



Management Guide

Amazon Redshift



Amazon Redshift: Management Guide

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Die Handelsmarken und Handelsaufmachung von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, durch die Kunden irregeführt werden könnten oder Amazon in schlechtem Licht dargestellt oder diskreditiert werden könnte. Alle anderen Handelsmarken, die nicht im Besitz von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise zu Amazon gehören oder nicht, mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

.....	xv
Was ist Amazon Redshift?	1
Verwenden Sie Amazon Redshift zum ersten Mal?	1
Übersicht über die Funktionen von Amazon Redshift Serverless	2
Bereitgestellte Amazon-Redshift-Cluster – Überblick	5
Clusterverwaltung	5
Zugriff und Sicherheit bei Clustern	6
Überwachung von Clustern	8
Datenbanken	9
Vergleich zwischen Amazon Redshift Serverless und einem von Amazon Redshift bereitgestellten Data Warehouse	10
Verwendung der Amazon Redshift Redshift-Verwaltungsschnittstellen für bereitgestellte Cluster	37
Arbeitet mit AWS SDKs	39
Signieren von HTTP-Anforderungen	40
Einrichten der Amazon-Redshift-CLI	46
Amazon Redshift Serverless	48
Was ist Amazon Redshift Serverless?	48
Konsole von Amazon Redshift Serverless	49
Überlegungen zur Verwendung von Amazon Redshift Serverless	53
Rechenkapazität für Amazon Redshift Serverless	57
Überlegungen und Einschränkungen für die Kapazität von Serverless-Endpunkten	59
KI-gesteuerte Skalierung und Optimierung	61
Fakturierung für Amazon Redshift Serverless	67
Fakturierung für Rechenkapazität	67
Abrechnung von Rechenkapazität auf Abruf	68
Abrechnung für serverlose Reservierungen	73
Fakturierung für Speicher	80
Verwenden von kostenloser Testversion von Amazon Redshift Serverless	81
Hinweise zur Fakturierungsnutzung	81
Serverlose Abrechnung mit Amazon Redshift mit Verbindungspooling	83
Verbinden mit Amazon Redshift Serverless	84
Verbinden mit Amazon Redshift Serverless	85
Verbinden mit Amazon Redshift Serverless über JDBC-Treiber	85

Verbinden mit Amazon Redshift Serverless über die Daten-API	87
Verbinden mit Amazon Redshift Serverless über SSL	87
Herstellen einer Verbindung mit Amazon Redshift Serverless von einem von Amazon Redshift verwalteten VPC-Endpunkt aus	90
Herstellen einer Verbindung zu Amazon Redshift Serverless von einem Schnittstellen-VPC-Endpunkt aus (AWS PrivateLink)	90
Herstellen einer Verbindung zu Amazon Redshift Serverless von einem Redshift-VPC-Endpunkt in einem anderen Konto	91
Weitere Ressourcen	96
Definition von Datenbankrollen für Verbundbenutzer	96
Definition von Datenbankrollen	97
Anwendungsfälle für die Definition von Datenbankrollen, die Verbundbenutzern zugewiesen werden sollen	97
Weitere Ressourcen	100
Identity and Access Management in Amazon Redshift Serverless	100
Gewähren von Berechtigungen	100
Erste Schritte mit IAM-Anmeldeinformationen	102
Zugreifen auf Datenbankobjekte mit Datenbankrollenberechtigungen	103
Migrieren eines bereitgestellten Clusters zu Amazon Redshift Serverless	105
Erstellen eines Snapshots Ihres bereitgestellten Clusters	105
Herstellen einer Verbindung mit Amazon Redshift Serverless über einen Treiber	107
Verwenden des Amazon-Redshift-Serverless-SDK	113
Arbeitsgruppen und Namespaces	114
Arbeitsgruppen und Namespaces mithilfe der Konsole	114
Arbeitsgruppen und Namespaces, die die AWS Command Line Interface und Amazon Redshift Serverless API verwenden	115
Arbeitsgruppen	116
Namespaces	123
Abfragen und Workloads überwachen	127
Eine Richtlinie zur Abfrageüberwachung hinzufügen	129
Einem Benutzer Berechtigungen zur Abfrageüberwachung gewähren	130
Erteilen von Berechtigungen zur Abfrageüberwachung für eine Rolle	131
Festlegung von Nutzungsbeschränkungen	131
Festlegung von Abfragegrenzwerten	132
Übersichtsdaten mithilfe des Dashboards überprüfen	133
Audit-Protokollierung	133

Ereignisse protokollieren CloudWatch	134
CloudWatch-Metriken	135
Schnappschüsse und Wiederherstellungspunkte	144
AWS Backup Integration	146
Erstellen eines Snapshots	146
Einen endgültigen Snapshot erstellen	147
Einen Snapshot teilen oder Snapshot-Berechtigungen entfernen	147
Einen Snapshot planen	148
Aktualisierung des Aufbewahrungszeitraums für Snapshots	151
Löschen eines Snapshots	151
Wiederherstellen eines Snapshots	152
Konvertieren eines Wiederherstellungspunkts	153
Wiederherstellen eines Wiederherstellungspunkts	154
Backups in einen anderen kopieren AWS-Region	154
Wiederherstellen einer Tabelle	156
Datenfreigabe	157
Überlegungen	158
Zugriff zur Ansicht von Datashares gewähren	158
Registrierung von Namespaces für AWS Glue Data Catalog	159
Taggen von -Ressourcen	160
Von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster	162
Cluster und Knoten	162
Details zu Knotentypen	164
Bestimmung der Anzahl der Knoten	167
Verwenden Sie EC2 , um Ihren Cluster zu erstellen	168
Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)	168
Standard-Festplattenspeicherplatzalarm	169
Cluster-Status	170
Überlegungen zur Verwendung bereitgestellter Cluster	172
Überlegungen zu Regionen und Availability Zones	173
Clusterwartung	173
Cluster-Operationen	184
Erstellen eines Clusters	184
Einen Speicherplatzalarm erstellen	188
Einen Cluster anzeigen	189
Modifizieren eines Clusters	189

Größenanpassung eines Clusters	191
Einen Cluster umbenennen	209
Upgrade der Release-Version eines Clusters	210
Einen Cluster anhalten und wieder aufnehmen	211
Neustart eines Clusters	213
Verschieben eines Clusters	214
Einen Cluster herunterfahren und löschen	219
Snapshots und Sicherungen	220
Registrierung eines Clusters beim AWS Glue Data Catalog	248
Multi-AZ-Bereitstellung	249
Einrichten einer Multi-AZ-Bereitstellung	249
Einrichten von Multi-AZ beim Erstellen eines neuen Clusters	253
Einrichtung von Multi-AZ für ein Data Warehouse, das von einem Snapshot wiederhergestellt wurde	255
Umwandeln eines Single-AZ-Data-Warehouse in ein Multi-AZ-Data-Warehouse	257
Umwandeln eines Multi-AZ-Data-Warehouse in ein Single-AZ-Data-Warehouse	259
Anpassen der Größe eines Multi-AZ-Data-Warehouse	260
Failover bei einer Multi-AZ-Bereitstellung	261
Anzeigen von Abfragen und Ladevorgängen für Multi-AZ-Data-Warehouses	263
Überwachen einer Abfrage in einer Multi-AZ-Bereitstellung	264
Beenden einer Abfrage für einen Cluster	265
Überwachung der Leistung von Clustern	266
Leistungsdaten	267
Leistungsdaten anzeigen	283
Analyse der Abfrageausführung	309
Erstellen eines Alarms	311
Beenden einer laufenden Abfrage	312
Leistungskennzahlen in der Konsole CloudWatch	313
Profiler abfragen	314
Abfrage- und Datenbanküberwachung	325
Sys View-basierte Abfragen und Datenbanküberwachung	332
Tracks	335
Versionen verwalten	337
Ermitteln der Arbeitsgruppe- oder Cluster-Version	337
Null-ETL-Integrationen	339
Überlegungen	342

Überlegungen bei der Verwendung des Verlaufsmodus auf dem Ziel	343
Überlegungen, wenn Aurora oder Amazon RDS die Zero-ETL-Integrationsquelle ist	345
Überlegungen, wenn DynamoDB die Zero-ETL-Integrationsquelle ist	346
Überlegungen, wenn die Zero-ETL-Integrationsquelle Anwendungen wie Salesforce, SAP und Zendesk sind ServiceNow	347
Erste Schritte mit Null-ETL-Integrationen	347
Erstellen und Konfigurieren eines Ziel-Data-Warehouse in Amazon Redshift	348
Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung aktivieren	349
Autorisierung in Amazon Redshift konfigurieren	351
Erstellen Sie eine Zero-ETL-Integration	356
Zielfdatenbanken erstellen	369
Abfragen replizierter Daten	372
Abfragen replizierter Daten mit materialisierten Ansichten	372
Abfragen replizierter Daten aus DynamoDB	374
Anzeigen von Null-ETL-Integrationen	375
.....	375
Verlaufsmodus	379
Teilen Sie Ihre Daten	381
Überwachen von Null-ETL-Integrationen	382
Überwachung von Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift Redshift- Systemansichten	382
Überwachung von Zero-ETL-Integrationen mit Amazon EventBridge	383
Metriken für Null-ETL-Integrationen	383
Ändern Sie eine Zero-ETL-Integration für DynamoDB	385
Löschen Sie eine Zero-ETL-Integration für DynamoDB	386
Unterstützte Regionen	388
Aurora MySQL	388
Aurora PostgreSQL	390
Amazon DynamoDB	392
Amazon RDS for MySQL	394
Unternehmensanwendungen	396
Fehlerbehebung bei Null-ETL-Integrationen	397
Eine Datenbank abfragen	416
Verbinden mit Amazon Redshift	417
Abfragen für Datenbanken mit dem Amazon-Redshift-Abfrage-Editor v2	417
Konfiguration Ihres AWS-Konto	418

Öffnen des Abfrage-Editors v2	426
Herstellen einer Verbindung mit einer Amazon-Redshift-Datenbank	432
Durchsuchen einer Amazon-Redshift-Datenbank	434
Erstellen von Datenbankobjekten	436
Abfrage- und Registerkarten-Verlauf anzeigen	444
Interaktion mit generativem SQL von Amazon Q	445
Laden von Daten in eine Datenbank	459
Abfragen erstellen	470
Notebooks	477
Abfragen der AWS Glue Data Catalog	480
Abfragen eines Data Lake	484
Datashares	487
Geplante Abfragen	490
Visualisieren von Ergebnissen	502
Zusammenarbeiten und Teilen im Team	507
Abfragen einer Datenbank mit dem Abfrage-Editor v1	509
Überlegungen	510
Herstellen einer Verbindung zu einem Data Warehouse mithilfe von SQL-Client-Tools	511
Empfehlungen für die Verbindung mit Client-Tools	511
Konfigurieren von Verbindungen in Amazon Redshift	512
Konfigurieren von Sicherheitsoptionen für Verbindungen	708
Herstellen von Verbindungen von Client-Tools aus und mit Code	717
Verwenden eines Authentifizierungsprofils zur Verbindung mit Amazon Redshift	767
Beheben von Problemen mit Verbindungen in Amazon Redshift	771
Verwenden der Daten-API	779
Arbeiten mit der Data API	780
Wichtige Punkte beim Aufrufen der Data API	780
Auswählen der Anmeldeinformationen für die Datenbankauthentifizierung	783
Zuordnen von JDBC-Datentypen	784
Ausführen von SQL-Anweisungen mit Parametern	785
Ausführen von SQL-Anweisungen mit einem Idempotenz-Token	787
Ausführen von SQL-Anweisungen mit Wiederverwendung von Sitzungen	789
Ergebnisse werden abgerufen	790
Autorisieren des Zugriffs	793
Vertrauenswürdige Identitätsverbreitung	803
Aufrufen der Daten-API	806

Fehlerbehebung bei Problemen mit der Data-API	836
Planung von Daten-API-Vorgängen mit Amazon EventBridge	836
Überwachen der Data API	841
Verwenden von Amazon Sagemaker Unified Studio	843
Parametergruppen	844
Standard-Parameterwerte	845
Workload-Management	847
Dynamische und statische WLM-Eigenschaften	847
Eigenschaften für den WLM-Konfigurationsparameter	848
Konfiguration des WLM-Parameters mit dem AWS CLI	855
Erstellen einer Parametergruppe	864
Modifizieren einer Parametergruppe	865
Eine Regel zur Abfrageüberwachung erstellen	870
Löschen einer Parametergruppe	871
Integrieren Sie mit einem Partner AWS	873
Daten mit AWS Partnern werden geladen	874
Reservierte Knoten	876
Angebote reservierter Knoten	877
Vergleich der Preise für Lösungen mit reservierten Knoten	878
So funktionieren reservierte Knoten:	879
Reservierte Knoten und konsolidierte Fakturierung	881
Beispiele für reservierte Knoten	881
Beispiel 1	881
Beispiel 2	882
Beispiel 3	882
Beispiel 4	882
Beispiel 5	882
Beispiel 6	883
Kauf eines reservierten Knotens	883
Sicherheit	886
Datenschutz	888
Datenverschlüsselung	889
Datenaufgliederung in Token	907
Weiterleitung des Netzwerkverkehrs	908
Identity and Access Management	909
Authentifizierung mit Identitäten	909

Zugriffskontrolle	913
Übersicht über die Verwaltung von Zugriffsberechtigungen	913
Verwenden von identitätsbasierten Richtlinien (IAM-Richtlinien)	921
Verbund des systemeigenen Identitätsanbieters (IdP)	986
Verwenden von serviceverknüpften Rollen	1021
Verwenden der IAM-Authentifizierung zur Erstellung von Anmeldeinformationen für Datenbankbenutzern	1030
Autorisieren des Zugriffs auf Dienste AWS	1092
Verwaltung von Admin-Passwörtern	1130
Für die AWS Secrets Manager Integration sind Berechtigungen erforderlich	1131
Rotation des geheimen Administratorkennworts	1132
Überlegungen zur Verwendung AWS Secrets Manager mit Amazon Redshift	1132
Den ARN des Geheimnisses abrufen	1133
Ein Geheimnis für Datenbankverbindungsdaten erstellen	1134
Protokollierung und Überwachung	1137
Datenbank-Prüfungsprotokollierung	1138
Protokollierung mit CloudTrail	1155
Compliance-Validierung	1167
Ausfallsicherheit	1169
Sicherheit der Infrastruktur	1170
Netzwerkisolierung	908
Sicherheitsgruppen	1172
Schnittstellen-VPC-Endpunkte	1172
Konfigurations- und Schwachstellenanalyse	1180
Netzwerkaufgaben	1181
Benutzerdefinierte Domainnamen für Client-Verbindungen	1181
Registrierung eines Domainnamens	1182
Ein Zertifikat für einen Domainnamen anfordern	1184
Konfiguration einer benutzerdefinierten Domain	1185
Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem bereitgestellten Cluster oder Ihrer Arbeitsgruppe her	1186
Umbenennen eines Clusters, dem eine benutzerdefinierte Domäne zugewiesen wurde	1187
Beschreibung benutzerdefinierter Domänenzuordnungen	1188
Eine benutzerdefinierte Domain mit einem anderen Zertifikat verknüpfen	1189
Löschen einer benutzerdefinierten Domain	1190
Von Redshift verwaltete VPC-Endpunkte	1191
Überlegungen	1192

Zugriff auf eine VPC gewähren	1193
Erstellen eines mit RedShift verwalteten VPC-Endpunkts	1194
Redshift-Ressourcen in einer VPC	1195
Einen Cluster oder eine Arbeitsgruppe in einer VPC erstellen	1198
VPC-Sicherheitsgruppen	1200
Konfiguration der Sicherheitseinstellungen für einen Cluster oder eine Arbeitsgruppe	1201
Subnetze für Redshift-Ressourcen	1205
Sperrern des öffentlichen Zugriffs auf VPCs Subnetze	1208
Steuerung des Netzwerkverkehrs mit erweitertem VPC-Routing	1210
Steuerung des Datenbankverkehrs mit VPC-Endpunkten	1212
Erweitertes VPC-Routing aktivieren	1213
Zugreifen auf Amazon S3 S3-Buckets mit Redshift Spectrum	1215
--Ereignisse	1220
Abonnements für Cluster-Ereignisbenachrichtigungen	1220
Erstellen eines Ereignisbenachrichtigungsabonnements	1223
Benachrichtigungen über bereitgestellte Cluster-Ereignisse	1224
Ereignisbenachrichtigungen von Amazon Redshift Serverless	1252
Benachrichtigungen über Ereignisse ohne ETL-Integration	1266
Kontingente und -Einschränkungen	1277
Kontingente für Amazon-Redshift-Objekte	1277
Kontingente für Objekte von Amazon Redshift Serverless	1285
Kontingente für die Amazon-Redshift-Daten-API	1289
Kontingente für Objekte im Abfrage-Editor v2	1291
Kontingente und Limits in Objekten von Amazon Redshift Spectrum	1293
Benennungseinschränkungen:	1294
Markieren von Ressourcen	1298
Anforderungen zum Markieren	1299
Verwaltung von Ressourcen-Tags	1299
AWS Backup Integration	1301
Überlegungen	1302
Einschränkungen	1303
Verwendung AWS Backup mit Amazon Redshift	1303
Cluster-Versionen	1305
Patch 192	1306
Neue Features	1306
Patch 191	1307

Neue Features	1307
Patch 190	1308
Neue Features	1308
Patch 189	1308
Neue Features	1309
Patch 188	1309
Neue Features	1310
Patch 187	1311
Neue Features	1311
Patch 186	1312
Neue Features	1314
Patch 185	1314
Neue Features	1315
Patch 184	1316
Neue Features	1317
Patch 183	1318
Neue Features	1318
Patch 182	1319
Neue Features	1320
Patch 181	1321
Neue Features	1322
Patch 180	1323
Neue Features	1324
Patch 179	1325
Neue Features	1326
Patch 178	1327
Neue Features	1328
Patch 177	1330
Neue Features	1331
Patch 176	1332
Neue Features	1333
Patch 175	1335
Neue Features	1335
Patch 174	1335
Neue Funktionen für diese Version	1335
Neue Funktionen für diese Version	1335

Neue Funktionen für diese Version	1335
Neue Funktionen für diese Version	1335
Neue Funktionen für diese Version	1335
Neue Funktionen für diese Version	1335
Neue Funktionen für diese Version	1335
Patch 173	1337
Neue Funktionen für diese Version	1337
Neue Funktionen für diese Version	1337
Neue Funktionen für diese Version	1337
Neue Funktionen für diese Version	1337
Neue Funktionen für diese Version	1337
Neue Funktionen für diese Version	1337
Neue Funktionen für diese Version	1337
Neue Funktionen für diese Version	1337
Neue Funktionen für diese Version	1337
Neue Funktionen für diese Version	1337
Neue Funktionen für diese Version	1337
Patch 172	1338
Neue Features	1339
Patch 171	1339
Neue Features	1340
Patch 170	1340
Neue Features	1340
Patch 169	1340
Neue Features	1341
Patch 168	1341
Neue Funktionen	1341
Verhaltensänderungen	1343
Bevorstehende Verhaltensänderungen	1343
Scalar Python UDFs wird nach dem 30. Juni 2026 den Support einstellen	1343
Amazon Redshift unterstützt die Erstellung eines neuen skalaren Python UDFs nach dem 30. Oktober 2025 nicht	1344
Änderungen der Mindestversion von Transport Layer Security (TLS) treten nach dem 31. Oktober 2025 in Kraft	1345
Änderungen an der Amazon Redshift Serverless RPU treten nach dem 15. August 2025 in Kraft	1345

Änderungen der Datenbank-Audit-Protokollierung treten nach dem 10. August 2025 in Kraft	1346
Aktuelle Verhaltensänderungen	1346
Änderungen an Virtual Private Cloud-Endpunkten für serverlose Arbeitsgruppen treten nach dem 27. Juni 2025 in Kraft	1346
Änderungen bei der Abfrageüberwachung treten nach dem 2. Mai 2025 in Kraft	1347
Sicherheitsänderungen, die nach dem 10. Januar 2025 wirksam werden	1347
Codebeispiele	1350
Grundlagen	1354
Hallo Amazon Redshift	1355
Erlernen der Grundlagen	1359
Aktionen	1405
Szenarien	1448
Erstellen einer Webanwendung zur Verfolgung von Amazon-Redshift-Daten	1448
Dokumentverlauf	1450

Amazon Redshift wird UDFs ab dem 1. November 2025 die Erstellung von neuem Python nicht mehr unterstützen. Wenn Sie Python verwenden möchten UDFs, erstellen Sie das UDFs vor diesem Datum liegende. Bestehendes Python UDFs wird weiterhin wie gewohnt funktionieren. Weitere Informationen finden Sie im [Blogbeitrag](#).

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.

Was ist Amazon Redshift?

Willkommen beim Amazon-Redshift-Verwaltungshandbuch. Amazon Redshift ist ein vollständig verwalteter Data-Warehouse-Service in Petabytegröße in der Cloud. Mit Amazon Redshift Serverless können Sie auf Daten zugreifen und diese analysieren, ohne alle Konfigurationen wie bei einem bereitgestellten Data Warehouse vornehmen zu müssen. Ressourcen werden automatisch bereitgestellt und die Data-Warehouse-Kapazität wird intelligent skaliert, um eine schnelle Leistung selbst für anspruchsvollste und unvorhersehbare Workloads zu erzielen. Es fallen keine Kosten an, wenn das Data Warehouse inaktiv ist, Sie zahlen also nur für das, was Sie tatsächlich nutzen. Sie können Daten laden und sofort mit der Abfrage beginnen. Hierfür können Sie Amazon Redshift Query Editor v2 oder Ihr bevorzugtes Business Intelligence (BI)-Tool nutzen. Genießen Sie das beste Preis-Leistungs-Verhältnis und die vertrauten SQL-Funktionen in einer easy-to-use Umgebung ohne Verwaltungsaufwand.

Amazon Redshift bietet unter Verwendung derselben SQL-basierten Tools und Business-Intelligence-Anwendungen, die Sie bereits heute verwenden, eine hohe Abfrageleistung und eine schnelle Abfrageausführung, unabhängig von der Größe des Datensatzes.

Verwenden Sie Amazon Redshift zum ersten Mal?

Wenn Sie Amazon Redshift zum ersten Mal verwenden, empfehlen wir Ihnen, zunächst die folgenden Abschnitte zu lesen:

- [Service-Merkmale und Preise](#) – Auf der Produktdetailseite werden das Nutzenversprechen, die Service-Merkmale und die Preise von Amazon Redshift erläutert.
- [Erste Schritte mit Amazon Redshift Serverless Data Warehouses](#) — In diesem Thema erfahren Sie, wie Sie ein serverloses Data Warehouse einrichten, Ressourcen erstellen und Beispieldaten abfragen.
- [Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift](#) – Dieses Handbuch, das sich an Datenbankentwickler richtet, erläutert das Entwickeln, Erstellen, Abfragen und Pflegen der Datenbanken, die Ihr Data Warehouse bilden.

Wenn Sie Ihre Amazon-Redshift-Ressourcen lieber manuell verwalten möchten, können Sie bereitgestellte Cluster für Ihre Datenabfrageanforderungen erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Redshift-Cluster](#).

Als Anwendungsentwickler können Sie die Amazon Redshift Redshift-API oder die AWS Software Development Kit (SDK) -Bibliotheken verwenden, um Cluster programmgesteuert zu verwalten. Wenn Sie die Amazon Redshift Redshift-API verwenden, müssen Sie jede HTTP- oder HTTPS-Anfrage an die API authentifizieren, indem Sie sie signieren. Weitere Informationen zum Signieren von Anforderungen finden Sie unter [Signieren von HTTP-Anforderungen](#).

Informationen zur API, CLI und SDKs finden Sie unter den folgenden Links:

- [Amazon Redshift Serverless – API-Referenz](#)
- [Amazon Redshift API-Referenz](#)
- [Amazon-Redshift-Daten-API – API-Referenz](#)
- [AWS CLI Befehlsreferenz](#)
- SDK-Referenzen in [Tools für Amazon Web Services](#).

Übersicht über die Funktionen von Amazon Redshift Serverless

Die meisten Funktionen, die von einem von Amazon Redshift bereitgestellten Data Warehouse unterstützt werden, werden auch von Amazon Redshift Serverless unterstützt. Im Folgenden sind einige der wichtigsten Funktionen aufgeführt.

Funktion	Beschreibung
Snapshots	Sie können einen Snapshot von Amazon Redshift Serverless oder ein bereitgestelltes Data Warehouse in Amazon Redshift Serverless wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Schnappschüsse und Wiederherstellungspunkte .
Wiederherstellungspunkte	Amazon Redshift Serverless erstellt automatisch alle 30 Minuten einen Wiederherstellungspunkt. Diese Wiederherstellungspunkte werden 24 Stunden lang gespeichert. Sie können sie zur Wiederherstellung nach versehentlichem Überschreiben oder Löschen verwenden. Wenn Sie von einem Wiederherstellungspunkt wiederherstellen, werden alle Daten in Ihrer Amazon-Redshift-Serverless-Datenbank zu einem früheren Zeitpunkt wiederhergestellt. Sie können einen Snapshot auch von einem Wiederherstellungspunkt aus erstellen, wenn Sie einen Wiederherstellungspunkt für einen längeren Zeitraum beibehalten müssen. Weitere Informationen finden Sie unter Schnappschüsse und Wiederherstellungspunkte .

Funktion	Beschreibung
RPU-Basiskapazität	<p>Sie können eine Basiskapazität in Redshift Processing Units (RPUs) festlegen. Eine RPU bietet 16 GB Arbeitsspeicher. Mit dieser Einstellung können Sie das Gleichgewicht zwischen verwendeten Ressourcen und Kosten für Ihre Workload steuern. Sie können diesen Wert steigern, um die verfügbaren Ressourcen zu erhöhen und die Abfrageleistung zu verbessern, oder den Wert senken, um Ihre Ausgaben zu begrenzen. Die Standardeinstellung ist 128 RPUs. Sie können auch Nutzungslimits festlegen, z. B. für die RPUs Nutzung pro Tag, um die Kosten zu kontrollieren. Weitere Informationen finden Sie unter Fakturierung für Amazon Redshift Serverless.</p>
Nutzungslimits für die Datenfreigabe	<p>Sie können einschränken, wie viele Daten mit der Konsole oder der API von einer Produzentenregion an eine Konsumentenregion übertragen werden. Diese Datenübertragungskosten unterscheiden sich um AWS-Region Terabyte und werden in Terabyte gemessen. Weitere Informationen zur Datenfreigabe finden Sie unter Erste Schritte mit der Datenfreigabe über die Konsole im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.</p>
Benutzerdefinierte Funktionen () UDFs	<p>Sie können benutzerdefinierte Funktionen (UDFs) in Amazon Redshift Serverless ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter Erstellen von benutzerdefinierten Funktionen im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.</p>
Gespeicherte Prozeduren	<p>Sie können gespeicherte Prozeduren in Amazon Redshift Serverless ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter Erstellen von gespeicherten Prozeduren im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.</p>
Materialisierte Ansichten	<p>In Amazon Redshift Serverless können Sie materialisierte Ansichten erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Erstellen von materialisierten Ansichten im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.</p>
Geofunktionen	<p>Sie können Geofunktionen in Amazon Redshift Serverless ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter Abfrage von Geodaten im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.</p>

Funktion	Beschreibung
Verbundabfragen	Sie können Abfragen ausführen, um Daten mit dem Aurora-DB-Cluster und Amazon RDS-Datenbanken von Amazon Redshift Serverless aus zu verbinden. Weitere Informationen finden Sie unter Abfragen von Daten mit Verbundabfragen im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.
Data-Lake-Abfragen	Sie können Abfragen ausführen, um Daten von Ihrem Amazon S3 Data Lake aus mit Amazon Redshift Serverless zu verbinden. Weitere Informationen finden Sie unter Abfragen eines Data Lake im Amazon-Redshift-Verwaltungshandbuch.
HyperLogLog	Sie können HyperLogLog Funktionen in Amazon Redshift Serverless ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter Using HyperLogLog Sketches im Amazon Redshift Database Developer Guide.
Datenbankübergreifendes Abfragen von Daten	Sie können Daten datenbankübergreifend mit Amazon Redshift Serverless abfragen. Weitere Informationen finden Sie unter Datenbankübergreifendes Abfragen von Daten im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.
Datenfreigabe	Sie können mit Amazon Redshift Serverless auf Datashares in bereitgestellten Data Warehouses zugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter Dateifreigabe über Cluster hinweg im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.
Semistrukturierte Datenabfrage	Mit Amazon Redshift Serverless können Sie halbstrukturierte Daten mit dem SUPER Datentyp aufnehmen und speichern. Weitere Informationen finden Sie unter Erfassung und Abfrage semistrukturierter Daten im Amazon Redshift Database Developer Guide.
Markieren von Ressourcen	Sie können die AWS CLI oder die Amazon Redshift Serverless API verwenden , um Ressourcen mit Metadaten zu kennzeichnen, die sich auf die Ressource beziehen. Weitere Informationen finden Sie unter Markieren von Ressourcen .
Machine Learning	Sie können Amazon-Redshift-Machine-Learning mit Amazon Redshift Serverless verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden von Machine Learning im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Funktion	Beschreibung
SQL-Befehle und -Funktionen	Mit wenigen Ausnahmen (wie <code>REBOOT_CLUSTER</code>) können Sie Amazon-Redshift-SQL-Befehle und -Funktionen mit Amazon Redshift Serverless verwenden . Weitere Informationen finden Sie in der SQL-Referenz im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.
CloudFormation-Ressourcen	Mithilfe von CloudFormation Vorlagen können Sie Amazon Redshift Serverless-Ressourcen bereitstellen und aktualisieren. Diese Integration bedeutet, dass Sie weniger Zeit mit der Verwaltung von Ressourcen verbringen und sich auf Ihre Anwendungen konzentrieren können. Weitere Informationen zu CloudFormation Ressourcen in Amazon Redshift Serverless finden Sie in der Amazon Redshift Serverless Resource Type Reference .
CloudTrail Ressourcen	Amazon Redshift Serverless ist integriert, AWS CloudTrail um eine Aufzeichnung der in Amazon Redshift Serverless durchgeführten Aktionen bereitzustellen. CloudTrail erfasst alle API-Aufrufe für Amazon Redshift Serverless als Ereignisse. Weitere Informationen finden Sie unter CloudTrail Amazon Redshift Serverless .

Bereitgestellte Amazon-Redshift-Cluster – Überblick

Der Amazon-Redshift-Service verwaltet alle Arbeiten zur Einrichtung, zum Betrieb und zum Skalieren eines Data Warehouse. Zu diesen Aufgaben gehören auch die Bereitstellung von Kapazitäten, die Überwachung und das Sichern des Clusters sowie das Anwenden von Patches und Upgrades auf die Amazon-Redshift-Engine.

Das folgende Video zeigt Ihnen, wie Sie mit Amazon Redshift Query Editor v2 einen Cluster erstellen und Daten abfragen.

Clusterverwaltung

Ein Amazon-Redshift-Cluster besteht aus einer Reihe von Knoten, darunter einem Führungsknoten und einem oder mehreren Rechenknoten. Die Anzahl und Art der benötigten Rechenknoten hängt von der Größe Ihrer Daten, der Anzahl der auszuführenden Abfragen und der benötigten Abfrage-Laufzeitleistung ab.

Erstellen und Verwalten von Clustern

Sie können, je nach Anforderungen an Ihr Data Warehousing, zunächst mit einem kleinen Cluster mit einem Arbeitsknoten beginnen, bei Bedarf jedoch problemlos die Anzahl der Knoten in dem Cluster beliebig hochskalieren, wenn sich Ihre Anforderungen ändern. Sie können einem Cluster im laufenden Betrieb Verarbeitungsknoten hinzufügen und entfernen. Weitere Informationen finden Sie unter [Von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster](#).

Reservieren von Datenverarbeitungsknoten

Wenn Sie planen, Ihren Cluster ein ganzes Jahr und länger zu betreiben, können Sie Geld sparen, indem Sie Knoten für einen Zeitraum von 1 oder 3 Jahren reservieren. Das Reservieren von Verarbeitungsknoten ist deutlich preisgünstiger als die Stundensätze, die anfallen, wenn Sie Verarbeitungsknoten auf Anfrage bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Reservierte Knoten](#).

Erstellen von Cluster-Snapshots

Snapshots sind point-in-time Backups eines Clusters. Es gibt zwei Arten von Snapshots: automatisierte und manuelle. Amazon Redshift speichert diese Snapshots intern in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) unter Verwendung einer verschlüsselten Secure Sockets Layer (SSL)-Verbindung. Wenn Sie einen Cluster anhand eines Snapshots wiederherstellen müssen, erstellt Amazon Redshift einen neuen Cluster und importiert dann die Daten aus dem von Ihnen angegebenen Snapshot. Weitere Informationen zu -Snapshots finden Sie unter [Amazon-Redshift-Snapshots und -Sicherungen](#).

Zugriff und Sicherheit bei Clustern

Es gibt in Amazon Redshift mehrere Funktionen für den Zugriff auf und die Sicherheit von Clustern. Mit diesen Funktionen können Sie den Zugriff auf Ihre Cluster steuern, Konnektivitätsregeln definieren sowie Daten und Verbindungen verschlüsseln. Diese Funktionen ergänzen die Datenbankzugriffs- und Sicherheitsfunktionen in Amazon Redshift. Weitere Informationen zum Thema Datenbanksicherheit finden Sie unter [Verwalten der Datenbanksicherheit](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

AWS Konten und IAM-Anmeldeinformationen

Standardmäßig ist ein Amazon Redshift Redshift-Cluster nur für das AWS Konto zugänglich, das den Cluster erstellt. Der Cluster wird für den Zugriff durch andere Benutzer gesperrt. In Ihrem AWS Konto

verwenden Sie den AWS Identity and Access Management (IAM) -Service, um Benutzerkonten zu erstellen und die Berechtigungen für diese Konten zur Steuerung des Clusterbetriebs zu verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheit in Amazon Redshift](#). Weitere Informationen zur Verwaltung von IAM-Identitäten, einschließlich Leitlinien und bewährten Methoden für IAM-Rollen, finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).

Sicherheitsgruppen

Standardmäßig ist jeder von Ihnen erstellte Cluster für alle gesperrt. Mit den IAM-Anmeldeinformationen wird lediglich der Zugriff auf Amazon Redshift API-bezogene Ressourcen gesteuert: die Amazon-Redshift-Konsole, die Befehlszeilenschnittstelle (CLI), die API und das SDK. Zur Steuerung des Zugriffs auf den Cluster über SQL-Client-Tools über JDBC oder ODBC werden Sicherheitsgruppen verwendet:

- Wenn Sie die EC2 -VPC-Plattform für Ihren Amazon Redshift Redshift-Cluster verwenden, müssen Sie VPC-Sicherheitsgruppen verwenden. Wir empfehlen, dass Sie Ihren Cluster auf einer EC2 VPC-Plattform starten.

Sie können einen Cluster nicht in eine VPC verschieben, nachdem er mit EC2 -Classic gestartet wurde. Sie können jedoch mithilfe der Amazon Redshift Redshift-Konsole einen EC2 EC2 -Classic-Snapshot auf einem -VPC-Cluster wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen eines Clusters aus einem Snapshot](#).

- Wenn Sie die EC2 -Classic-Plattform für Ihren Amazon Redshift Redshift-Cluster verwenden, müssen Sie Amazon Redshift Redshift-Sicherheitsgruppen verwenden.

In beiden Fällen fügen Sie der Sicherheitsgruppe Regeln hinzu, um expliziten eingehenden Zugriff auf einen bestimmten CIDR/IP Adressbereich oder auf eine Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) -Sicherheitsgruppe zu gewähren, wenn Ihr SQL-Client auf einer EC2 Amazon-Instance ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon Redshift Redshift-Sicherheitsgruppen](#).

Außer den eingehenden Zugriffsregeln müssen Sie auch Datenbankbenutzer anlegen, mit deren Anmeldeinformationen eine Authentifizierung an der Datenbank in dem Cluster selbst durchgeführt werden kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Datenbanken](#) in diesem Thema.

Verschlüsselung

Wenn Sie den Cluster bereitstellen, können Sie ihn optional verschlüsseln und auf diese Weise zusätzlich schützen. Wenn die Verschlüsselung aktiviert ist, speichert Amazon Redshift alle Daten

in vom Benutzern erstellten Tabellen in verschlüsselter Form. Sie können AWS Key Management Service (AWS KMS) zur Verwaltung Ihrer Verschlüsselungsschlüssel für Amazon Redshift verwenden.

Verschlüsselung ist eine unveränderliche Eigenschaft eines Clusters. Die einzige Möglichkeit, von einem verschlüsselten Cluster zu einem nicht verschlüsselten Cluster zu wechseln, besteht darin, die Daten zu entladen und in einen neuen Cluster neu zu laden. Die Verschlüsselung gilt für den Cluster selbst sowie für alle Sicherungen. Wenn Sie einen Cluster aus einem verschlüsselten Snapshot wiederherstellen, wird auch der wiederhergestellte Cluster verschlüsselt.

Weitere Informationen zu Verschlüsselung in Hardwaresicherheitsmodulen finden Sie unter [Verschlüsselung von Amazon-Redshift-Datenbanken](#).

SSL-Verbindungen

Wenn Sie die Verbindung zwischen Ihrem SQL-Client und Ihrem Cluster verschlüsseln möchten, können Sie eine verschlüsselte Secure Sockets Layer (SSL)-Verbindung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von Sicherheitsoptionen für Verbindungen](#).

Überwachung von Clustern

Es gibt in Amazon Redshift mehrere Funktionen zur Überwachung. Sie können die Datenbankprüfungs-Protokollierung verwenden, um Aktivitätsprotokolle zu erstellen und Ereignisse und Benachrichtigungsabonnements zu konfigurieren, um interessante Informationen zu verfolgen. Verwenden Sie die Metriken in Amazon Redshift und Amazon CloudWatch, um mehr über den Zustand und die Leistung Ihrer Cluster und Datenbanken zu erfahren.

Datenbank-Prüfungsprotokollierung

Sie können die Datenbank-Auditprotokollierung verwenden, um Informationen zu Authentifizierungsversuchen, Verbindungen, Verbindungstrennungen, Änderungen bezüglich der Definition der Datenbankbenutzer und in der Datenbank ausgeführten Abfragen zu erhalten. Diese Informationen können zu Sicherheits- und Fehlerbehebungszwecken in Amazon Redshift nützlich sein. Die Protokolle werden in Amazon-S3-Buckets gespeichert. Weitere Informationen finden Sie unter [Datenbank-Prüfungsprotokollierung](#).

Ereignisse und Benachrichtigungen

Amazon Redshift verfolgt Ereignisse und speichert Informationen über sie für einen Zeitraum von mehreren Wochen in Ihrem AWS Konto. Amazon Redshift meldet bei jedem Ereignis Informationen

wie Datum und Uhrzeit, zu denen das Ereignis auftrat, eine Beschreibung, die Ereignisquelle (z. B. ein Cluster, eine Parametergruppe oder ein Snapshot) und die Quell-ID. Sie können Abonnements für Amazon-Redshift-Ereignisbenachrichtigungen erstellen, die eine Gruppe von Ereignisfiltern angeben. Wenn ein Ereignis eintritt, das den Filterkriterien entspricht, nutzt Amazon Redshift Amazon Simple Notification Service, um Sie über das Eintreten des Ereignisses zu informieren. Weitere Informationen zu Ereignissen und Benachrichtigungen finden Sie unter [Amazon-Redshift-Ereignisse](#).

Leistung

Amazon Redshift stellt Leistungsmetriken und Daten bereit, mit denen Sie den Zustand und die Leistung Ihrer Cluster und Datenbanken überwachen können. Amazon Redshift verwendet CloudWatch Amazon-Metriken, um die physischen Aspekte des Clusters wie CPU-Auslastung, Latenz und Durchsatz zu überwachen. Amazon Redshift bietet außerdem Abfrage- und Ladeleistungsdaten, mit denen Sie die Datenbankaktivität in Ihrem Cluster überwachen können. Weitere Informationen zu Leistungsmetriken und -überwachung finden Sie unter [Überwachen der Amazon-Redshift-Cluster-Leistung](#).

Datenbanken

Amazon Redshift erstellt eine einzige Datenbank, wenn Sie einen Cluster bereitstellen. Diese Datenbank wird verwendet, um Daten zu laden und Abfragen für Ihre Daten auszuführen. Sie können natürlich bei Bedarf weitere Datenbanken hinzufügen, indem Sie einen geeigneten SQL-Befehl ausführen. Weitere Informationen zum Erstellen weiterer Datenbanken finden Sie unter [Schritt 1: Erstellen einer Datenbank](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Wenn Sie einen Cluster bereitstellen, geben Sie ein Administratorkonto an, das Zugriff auf alle Datenbanken hat, die in dem Cluster erstellt werden. Dieser Administrator ist ein Superuser und zunächst der einzige Benutzer, der auf die Datenbank zugreifen darf. Dieser Masterbenutzer darf dann weitere Superuser und Benutzer anlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Superuser](#) und [Benutzer](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Amazon Redshift legt das Verhalten (z. B. das Anzeigeformat für Datumsangaben oder die Genauigkeit für Fließkommaberechnungen) für alle Datenbanken in einem Cluster über Parametergruppen fest. Wenn Sie bei der Bereitstellung Ihres Clusters keine Parametergruppe angeben, ordnet Amazon Redshift dem Cluster eine Standardparametergruppe zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Redshift-Parametergruppen](#).

Weitere Informationen über Datenbanken in Amazon Redshift finden Sie im [Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift](#).

Vergleich zwischen Amazon Redshift Serverless und einem von Amazon Redshift bereitgestellten Data Warehouse

Einige Konzepte und Funktionen von Amazon Redshift Serverless unterscheiden sich von den entsprechenden Funktionen eines von Amazon Redshift bereitgestellten Data Warehouse. Ein Unterschied besteht beispielsweise darin, dass Amazon Redshift Serverless keine Cluster oder Knoten verwendet. In der folgenden Liste werden Funktionen und Verhaltensweisen in Amazon Redshift Serverless beschrieben und es wird erläutert, inwieweit sie sich von einem bereitgestellten Data Warehouse unterscheiden.

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
Arbeitsgruppe und Namespace	Wenn Sie Workloads isolieren und verschiedene Ressourcen in Amazon Redshift Serverless verwalten möchten, können Sie Namespace-s und Arbeitsgruppen erstellen, um Speicher- und Rechenres	Ein Namespace ist eine Sammlung von Datenbankobjekten und Benutzern. Eine Arbeitsgruppe ist eine Sammlung von Rechenressourcen. Weitere Informationen, die Ihnen helfen, das Design von	Ein bereitgestellter Cluster ist eine Sammlung von Rechenknoten und ein Leader-Knoten, die Sie direkt verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter Von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster .

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
	sourcen separat zu verwalten.	Amazon Redshift Serverless zu verstehen, finden Sie unter Amazon Redshift Serverless .	

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
Knotentypen	Wenn Sie mit Amazon Redshift Serverless arbeiten, wählen Sie keine Knotentypen aus oder geben die Knotenanzahl an wie bei einem bereitgestellten Amazon-Redshift-Cluster.	Amazon Redshift Serverless stellt die Kapazität automatisch für Sie bereit und verwaltet sie. Sie können optional die Basis-Dat Warehouse-Kapazität angeben, um das richtige price/performance Gleichgewicht für Ihre Workloads auszuwählen. Sie können auch maximale RPU-Stunden angeben, um	Sie erstellen einen Cluster mit Knotentypen, die Ihren Kosten- und Leistungsspezifikationen entsprechen. Weitere Informationen finden Sie unter Von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster .

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
		Kostenkontrollen festzulegen und so die Vorhersehbarkeit der Kosten zu gewährleisten. Weitere Informationen finden Sie unter Rechenkapazität für Amazon Redshift Serverless .	

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
Workload-Management und Parallelitätsskalierung	Amazon Redshift kann für Zeiten mit hoher Auslastung skaliert werden. Amazon Redshift Serverless kann auch skaliert werden, um zeitweilig auftretende Zeiten hoher Auslastung zu bewältigen.	Amazon Redshift Serverless verwaltet Ressourcen automatisch effizient und skaliert basierend auf Workloads innerhalb der Schwellenwerte von Kostenkontrollen. Weitere Informationen finden Sie unter Fakturierung für Rechenkapazität .	Bei einem bereitgestellten Data Warehouse aktivieren Sie die Gleichzeitigkeitsskalierung in Ihrem Cluster, um Zeiten mit hoher Auslastung zu bewältigen. Weitere Informationen finden Sie unter Gleichzeitigkeitsskalierung .

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
Port	Die Portnummer, die Sie für die Verbindung verwenden.	Mit Amazon Redshift Serverless können Sie zu einem anderen Port aus dem Portbereich 5431–5455 oder 8191–8215 wechseln. Weitere Informationen finden Sie unter Verbinden mit Amazon Redshift Serverless .	Bei einem bereitgestellten Data Warehouse können Sie einen beliebigen Port für die Verbindung auswählen.

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
Größenanpassung	Fügen Sie Rechenressourcen hinzu oder entfernen Sie sie, um eine gute Leistung für die Workload zu erzielen.	Die Größenanpassung ist in Amazon Redshift Serverless nicht anwendbar. Sie können jedoch die Basis-RPU-Kapazität des Data Warehouse basierend auf Ihren Preis- und Leistungsanforderungen ändern. Weitere Informationen finden Sie unter Rechenkapazität für Amazon Redshift Serverless .	Bei einem bereitgestellten Cluster führen Sie eine Größenanpassung des Clusters aus, um Knoten hinzuzufügen oder zu entfernen. Weitere Informationen finden Sie unter Übersicht über die Verwaltung von Clustern in Amazon Redshift .

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
Anhalten und Fortsetzen	Wenn Sie keine Workloads ausführen müssen, können Sie einen bereitgestellten Cluster anhalten, um Kosten zu sparen.	Bei Amazon Redshift Serverless zahlen Sie, wenn Abfragen ausgeführt werden, sodass Anhalten oder Fortsetzen nicht erforderlich ist. Weitere Informationen finden Sie unter Fakturierung für Rechenkapazität .	Sie können einen Cluster basierend auf einer Bewertung der Workload zu verschiedenen Zeiten manuell anhalten und fortsetzen. Weitere Informationen finden Sie unter Übersicht über die Verwaltung von Clustern in Amazon Redshift .

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
Abfragen externer Daten mit Amazon-Spectrum-Abfragen	Sie können Daten in Amazon-S3-Buckets in verschiedenen Formaten, z. B. JSON, abfragen.	Die Abrechnung erfolgt, wenn Rechenressourcen Workloads verarbeiten. Kosten fallen wie bei jeder anderen Transaktion an, wenn externe Redshift-Spectrum-Daten abgefragt werden. Weitere Informationen finden Sie unter Fakturierung für Rechenkapazität .	Bei einem bereitgestellten Data Warehouse ist die Kapazität von Amazon Redshift Spectrum auf separaten Servern vorhanden, die vom Amazon-Redshift-Cluster abgefragt werden. Weitere Informationen finden Sie unter Abfragen externer Daten mit Amazon Redshift Spectrum .

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
Abrechnung von Computerressourcen	So erfolgt die Abrechnung für Amazon Redshift im Vergleich zu Amazon Redshift Serverless.	Bei Amazon Redshift Serverless bezahlen Sie für die Workloads, die Sie ausführen, in RPU-Stunden pro Sekunde und einer Mindestgebühr von 60 Sekunden. Dies schließt Abfragen ein, die auf Daten in geöffneten Dateiformaten in Amazon S3 zugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter	Bei einem bereitgestellten Cluster erfolgt die Abrechnung pro Sekunde, wenn der Cluster nicht angehalten wurde.

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
		Fakturierung für Rechenkapazität.	
Wartungsfenster	So funktioniert die Serverwartung.	Bei Amazon Redshift Serverless gibt es kein Wartungsfenster. Updates werden nahtlos verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter Was ist Amazon Redshift Serverless? .	Bei einem bereitgestellten Cluster geben Sie ein Wartungsfenster für Patches an. (In der Regel wählen Sie ein wiederkehrendes Zeitfenster, in dem die Auslastung gering ist.)

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
Verschlüsselung	Sie können die Datenbank verschlüsselung aktivieren.	Amazon Redshift Serverless ist immer mit AWS KMS, mit AWS verwalteten oder vom Kunden verwalteten Schlüsseln verschlüsselt.	Die Daten in einem bereitgestellten Data Warehouse können mit AWS KMS (mit AWS verwalteten oder vom Kunden verwalteten Schlüsseln) oder unverschlüsselt werden. Siehe Verschlüsselung von Amazon-Redshift-Datenbanken .
Speicherfakturierung	So wird Speicher abgerechnet.	Bei Amazon Redshift Serverless. Der Satz wird mit GB pro Monat berechnet. Siehe Fakturierung für Rechenkapazität .	Speicher wird getrennt von Rechenressourcen für einen bereitgestellten Cluster mit Knoten abgerechnet. RA3

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
Benutzerverwaltung	So werden Benutzer verwaltet.	<p>Bei Amazon Redshift Serverless sind Benutzer IAM- oder Redshift-Benutzer. Weitere Informationen finden Sie unter Identity and Access Management in Amazon Redshift Serverless.</p> <p>Weitere Informationen zur Verwaltung von IAM-Identitäten, einschließlich bewährter Methoden für IAM-</p>	<p>Für ein bereitgestelltes Data Warehouse sind Benutzer IAM- oder Redshift-Benutzer. Weitere Informationen finden Sie unter Verwaltung der Datenbanksicherheit im Amazon Redshift Database Developer Guide.</p> <p>Weitere Informationen zur Verwaltung von IAM-Identitäten, einschließlich bewährter Methoden für IAM-Rollen, finden Sie unter Identity and Access Management in Amazon Redshift.</p>

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
		Rollen, finden Sie unter Identity and Access Management in Amazon Redshift.	

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
JDBC- und ODBC-Tools und -Kompatibilität	So funktionieren Client-Verbindungen.	Amazon Redshift Serverless ist mit allen JDBC- oder ODBC-kompatiblen Tools oder Client-Anwendungen kompatibel. Weitere Informationen zu Treibern finden Sie unter Konfigurieren von Verbindungen im Amazon-Redshift-Verwaltungshandbuch. Informationen zum Herstellen einer Verbindung zu Clustern finden Sie unter Herstellen einer Verbindung zu einem Amazon Redshift Data Warehouse mithilfe von SQL-Client-Tools .	Amazon Redshift Provisioned ist mit allen JDBC- oder ODBC-kompatiblen Tools oder Client-Anwendungen kompatibel. Weitere Informationen zu Treibern finden Sie unter Konfigurieren von Verbindungen im Amazon-Redshift-Verwaltungshandbuch. Informationen zum Herstellen einer Verbindung zu Clustern finden Sie unter Herstellen einer Verbindung zu einem Amazon Redshift Data Warehouse mithilfe von SQL-Client-Tools .

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
		<p>g mit Amazon Redshift Serverless finden Sie unter Connecting to Redshift Serverless.</p>	
<p>Erfordernis von Anmeldeinformationen bei der Anmeldung</p>	<p>So werden Anmeldeinformationen verarbeitet.</p>	<p>Bei Amazon Redshift Serverless müssen Sie nicht in jeder Instance Anmeldeinformationen eingeben. Weitere Informationen finden Sie unter Verbinden mit Amazon Redshift Serverless.</p>	<p>Für den Zugriff auf Amazon Redshift sind Anmeldeinformationen von einem Benutzer erforderlich, dem eine IAM-Rolle zugewiesen ist. Der IAM-Rolle sind spezifische Berechtigungen für ein bereitgestelltes Data Warehouse angefügt. Nach der Authentifizierung kann sich der Benutzer direkt mit der Datenbank, der Redshift-Konsole und Query Editor v2 verbinden.</p>

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
Daten-API	Sie können auf Daten von Webservices und anderen Anwendungen zugreifen.	Amazon Redshift Serverless unterstützt die Amazon-Redshift-Daten-API. Bei Amazon Redshift Serverless verwenden Sie den Parameter <code>workgroup-name</code> anstelle des Parameters <code>cluster-identity</code> . Weitere Informationen zum Aufrufen der Daten-API finden Sie unter Verwenden der	Amazon Redshift Provisioned unterstützt die Amazon Redshift Data API. Bei Amazon Redshift Redshift-Clustern verwenden Sie den <code>cluster-identity</code> Parameter anstelle des <code>workgroup-name</code> Parameters. Weitere Informationen zum Aufrufen der Daten-API finden Sie unter Verwenden der Amazon Redshift Data API .

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
		Amazon Redshift Data API .	
Snapshots	Sorgt für point-in-time Wiederherstellung.	Amazon Redshift Serverless unterstützt Snapshots und Wiederherstellungspunkte. Weitere Informationen zu Snapshots und Wiederherstellungspunkten für einen Namespace finden Sie unter Schnappschüsse und Wiederherstellungspunkte .	Bereitgestellte Cluster unterstützen Snapshots. Weitere Informationen finden Sie unter Verwalten von Snapshots mithilfe der Konsole .

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
Datenfreigabe	Bietet die Möglichkeit, Daten aus Datenbanken desselben Kontos oder in verschiedenen Konten gemeinsam zu nutzen.	Amazon Redshift Serverless unterstützt alle Funktionen zur Datenfreigabe, die ein bereitgestelltes Data Warehouse bietet. Auch die Datenfreigabe zwischen Amazon Redshift Serverless und einem bereitgestellten Data Warehouse, einem Tool oder einer Client-Anwendung wird unterstützt.	Bereitgestellte Cluster unterstützen datenbankübergreifende, kontenübergreifende, regionsübergreifende und gemeinsame Nutzung von AWS Data Exchange Daten. Weitere Informationen finden Sie unter Freigeben von Daten über Cluster in Amazon Redshift .

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
Tracks	Stellt einen Zeitplan für Softwareupdates bereit.	Bei Amazon Redshift Serverless gibt es kein Konzept von Tracks. Versionen und Updates werden vom Service verarbeitet. Weitere Informationen zum Design von Amazon Redshift Serverless finden Sie unter Schnappschüsse und Wiederherstellungspunkte .	Bereitgestellte Cluster unterstützen das Umschalten zwischen aktuellen und nachfolgenden Tracks.

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
Systemtabellen und Ansichten	Bietet eine Möglichkeit, Ihre Ressourcen und Systemmetadaten zu überwachen.	Amazon Redshift Serverless unterstützt neue Systemtabellen und Ansichten. Weitere Informationen zu Systemtabellen finden Sie unter Überwachen von Abfragen und Workloads mit Amazon Redshift Serverless . Informationen dazu, wie Sie Ihre Abfragen von der Verwendung der älteren bereitges	Ein bereitgestelltes Data Warehouse unterstützt die vorhandenen Systemtabellen und Ansichten für die Überwachung und andere Aufgaben, die Systemmetadaten erfordern.

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
		tellten Systemtabellen und Ansichten zu den neuen Ansichten migrieren , finden Sie unter Migrieren zu SYS-Überwachungsansichten.	

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
Parametergruppen	Dabei handelt es sich um eine Gruppe von Parametern, die für alle Datenbanken gelten, die in einem Cluster erstellt werden. Diese Parameter konfigurieren Datenbankinstellungen wie Abfrage-Timeout oder Datumsstil.	Bei Amazon Redshift Serverless gibt es das Konzept von Parametergruppen nicht.	Bereitgestellte Data Warehouses unterstützen Parametergruppen. Weitere Informationen zu Parametergruppen für einen bereitgestellten Cluster finden Sie unter Amazon-Redshift-Parametergruppen .

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
Abfrageüberwachung	Stellt eine zeitbasierte Ansicht der ausgeführten Abfragen bereit.	Für die Abfrageüberwachung in Amazon Redshift Serverless müssen Benutzer eine Verbindung zur Datenbank herstellen, um Systemtabellen verwenden zu können. Daher sind Abfrageüberwachung und Systemtabellen synchronisiert. Abfragen von Systemtabellen in Amazon Redshift Serverless	Die Abfrageüberwachung in bereitgestellten Clustern zeigt nicht alle Daten in Systemtabellen an.

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
		verwenden den Datenbankbenutzer zur Abfrageüberwachung, der dem IAM-Benutzer zugeordnet ist. Weitere Informationen zur Überwachung von Abfragen finden Sie unter Überwachen von Abfragen und Workloads mit Amazon Redshift Serverless .	

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitstellung
Audit-Protokollierung	Stellt Informationen zu Verbindungen und Benutzeraktivitäten in der Datenbank bereit.	Mit Amazon Redshift Serverless CloudWatch ist dies ein Ziel für Audit-Logs. Die Bereitstellung von Amazon-S3-basierten Audit-Protokollen wird für Amazon Redshift Serverless nicht unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter Audit-Protokollierung für Amazon Redshift Serverless .	Für einen bereitgestellten Cluster war die Bereitstellung von Amazon-S3-basierten Audit-Protokollen die Norm. Jetzt wurde die Bereitstellung von Audit-Protokollen auf CloudWatch bereitgestellte Data Warehouses ausgedehnt.

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
Ereignis-Benachrichtigungen	Amazon EventBridge ist ein serverloser Event-Bus-Service, mit dem Sie Ihre Anwendungen mit Ereignisdaten aus einer Vielzahl von Quellen verbinden können.	Amazon Redshift Serverless verwendet Amazon EventBridge zur Verwaltung von Ereignisbenachrichtigungen, um Sie up-to-date über Änderungen in Ihrem Data Warehouse auf dem Laufenden zu halten. Weitere Informationen finden Sie unter Serverlose Amazon Redshift Redshift-Ereignisbenachrichtigungen	Bei einem bereitgestellten Cluster verwalten Sie Ereignisbenachrichtigungen mit der Amazon-Redshift-Konsole, um Ereignisabonnements zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Erstellen eines Ereignisbenachrichtigungsabonnements .

Funktion	Beschreibung	Serverless	Bereitgestellt
		tigungen mit Amazon EventBridge .	
Einschränkungen des Mauszeigers	Amazon Redshift erzwingt Beschränkungen für die Größe aller Cursor-Ergebnisse.	Amazon Redshift Serverless hat eine maximale Gesamtergebnisgröße für den Cursor von 150.000 MB.	Bei einem bereitgestellten Cluster hängt die maximale Gesamtergebnisgröße des Cursors vom Clustertyp ab. Weitere Informationen finden Sie unter Cursorbeschränkungen .

Verwendung der Amazon Redshift Redshift-Verwaltungsschnittstellen für bereitgestellte Cluster

Note

Dieses Thema konzentriert sich auf Amazon Redshift Redshift-Verwaltungsschnittstellen für bereitgestellte Cluster. Es gibt ähnliche Verwaltungsschnittstellen für Amazon Redshift Serverless und Amazon Redshift Data API.

Amazon Redshift unterstützt mehrere Verwaltungsschnittstellen, mit denen Sie Amazon Redshift Redshift-Cluster erstellen, verwalten und löschen können: die AWS SDKs, AWS Command Line Interface (AWS CLI) und die Amazon Redshift Redshift-Management-API.

Amazon Redshift API – Sie können diese Amazon Redshift Management API aufrufen, indem Sie eine Anforderung senden. Die Anforderungen sind HTTP- oder HTTPS-Anforderungen, die die HTTP-Verben GET oder POST mit einem Parameter namens `Action` verwenden. Das Aufrufen der Amazon Redshift API ist der direkteste Weg, auf den Amazon-Redshift-Service zuzugreifen. Es ist jedoch erforderlich, dass Ihre Anwendung Details auf unterer Ebene verarbeitet, wie beispielsweise die Fehlerbehandlung und das Erstellen eines Hash-Zeichens zum Signieren der Anforderung.

- Informationen zum Erstellen und Signieren einer Amazon Redshift API-Anforderung finden Sie unter [Signieren von HTTP-Anforderungen](#).
- Informationen zu den Amazon Redshift API-Aktionen und Datentypen für Amazon Redshift finden Sie in der [Amazon-Redshift-API-Referenz](#).

AWS SDKs— Sie können den verwenden, AWS SDKs um Amazon Redshift Redshift-Cluster-bezogene Operationen durchzuführen. Mehrere der SDK-Bibliotheken kapseln die zugrunde liegende Amazon Redshift API. Sie integrieren die API-Funktionalität in die spezifische Programmiersprache und verarbeiten viele der Details auf unterer Ebene wie beispielsweise die Berechnung der Signaturen, die Verarbeitung des erneuten Absendens von Anforderungen und die Fehlerbehandlung. Durch Aufrufen der Wrapper-Funktionen in den SDK-Bibliotheken kann der Prozess des Schreibens einer Anwendung zum Verwalten eines Amazon-Redshift-Clusters erheblich vereinfacht werden.

- Amazon Redshift wird von den AWS SDKs für Java, .NET, PHP, Python, Ruby und Node.js unterstützt. Die Wrapper-Funktionen für Amazon Redshift sind in den Referenzhandbüchern zu den einzelnen SDKs dokumentiert. Eine Liste der Tools AWS SDKs und Links zu ihrer Dokumentation finden Sie unter [Tools for Amazon Web Services](#).
- Dieses Handbuch bietet Beispiele für die Verwendung von Amazon Redshift mit dem Java-SDK. Allgemeinere AWS SDK-Codebeispiele finden Sie unter [Codebeispiele für Amazon Redshift mit AWS SDKs](#).

AWS CLI— Die CLI bietet eine Reihe von Befehlszeilentools, mit denen Sie AWS Dienste von Windows-, Mac- und Linux-Computern aus verwalten können. Die AWS CLI enthält Befehle, die auf den Amazon Redshift API-Aktionen basieren.

- Informationen zur Installation und Einrichtung der Amazon-Redshift-CLI finden Sie unter [Einrichten der Amazon-Redshift-CLI](#).

- Referenzmaterial zu den Amazon-Redshift-CLI-Befehlen finden Sie unter [Amazon Redshift](#) in der AWS CLI -Referenz.

Verwenden Sie diesen Dienst mit einem AWS SDK

AWS Software Development Kits (SDKs) sind für viele gängige Programmiersprachen verfügbar. Jedes SDK bietet eine API, Codebeispiele und Dokumentation, die es Entwicklern erleichtern, Anwendungen in ihrer bevorzugten Sprache zu erstellen.

SDK-Dokumentation	Codebeispiele
AWS SDK für C++	AWS SDK für C++ Codebeispiele
AWS CLI	AWS CLI Code-Beispiele
AWS SDK für Go	AWS SDK für Go Code-Beispiele
AWS SDK für Java	AWS SDK für Java Code-Beispiele
AWS SDK für JavaScript	AWS SDK für JavaScript Code-Beispiele
AWS SDK für Kotlin	AWS SDK für Kotlin Code-Beispiele
AWS SDK für .NET	AWS SDK für .NET Code-Beispiele
AWS SDK für PHP	AWS SDK für PHP Code-Beispiele
AWS -Tools für PowerShell	AWS -Tools für PowerShell Code-Beispiele
AWS SDK für Python (Boto3)	AWS SDK für Python (Boto3) Code-Beispiele
AWS SDK für Ruby	AWS SDK für Ruby Code-Beispiele
AWS SDK für Rust	AWS SDK für Rust Code-Beispiele
AWS SDK für SAP ABAP	AWS SDK für SAP ABAP Code-Beispiele
AWS SDK für Swift	AWS SDK für Swift Code-Beispiele

Beispiel für die Verfügbarkeit

Sie können nicht finden, was Sie brauchen? Fordern Sie ein Codebeispiel an, indem Sie unten den Link Feedback geben auswählen.

Signieren von HTTP-Anforderungen

In Amazon Redshift müssen alle Anforderungen, die Sie an die Verwaltungs-API senden, durch eine Signatur authentifiziert werden. In diesem Thema wird beschrieben, wie Sie Ihre HTTP-Anforderungen signieren.

Wenn Sie eines der AWS Software Development Kits (SDKs) oder das verwenden AWS Command Line Interface, erfolgt das Signieren von Anfragen automatisch, und Sie können diesen Abschnitt überspringen. Weitere Informationen zur Verwendung finden AWS SDKs Sie unter [Verwendung der Amazon Redshift Redshift-Verwaltungsschnittstellen für bereitgestellte Cluster](#). Weitere Informationen zur Verwendung der Amazon-Redshift-Befehlszeilenschnittstelle finden Sie in der [Amazon-Redshift-Befehlszeilenreferenz](#).

Zum Signieren einer Anforderung berechnen Sie mit einer kryptografischen Hash-Funktion eine digitale Signatur. Ein kryptografischer Hash ist eine Funktion, die einen einzigartigen, auf Grundlage der Eingabe berechneten Hash-Wert zurückgibt. Die Eingabe in die Hash-Funktion besteht aus dem Text Ihrer Anforderung und Ihrem geheimen Zugriffsschlüssel, den Sie aus den temporären Anmeldeinformationen ableiten können. Die Hash-Funktion gibt einen Hash-Wert zurück, den Sie in die Anforderung als Ihre Signatur einfügen. Die Signatur ist Teil des Headers `Authorization` in der Anforderung.

Note

Benutzer benötigen programmgesteuerten Zugriff, wenn sie mit AWS außerhalb von interagieren möchten. AWS Management Console Die Art und Weise, wie programmatischer Zugriff gewährt wird, hängt von der Art des Benutzers ab, der zugreift. AWS Um Benutzern programmgesteuerten Zugriff zu gewähren, wählen Sie eine der folgenden Optionen.

Welcher Benutzer benötigt programmgesteuerten Zugriff?	Bis	Von
<p>Mitarbeiteridentität (Benutzer, die in IAM Identity Center verwaltet werden)</p>	<p>Verwenden Sie temporäre Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an das AWS CLI AWS SDKs, oder zu signieren. AWS APIs</p>	<p>Befolgen Sie die Anweisungen für die Schnittstelle, die Sie verwenden möchten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationen zu den AWS CLI finden Sie unter Konfiguration der AWS CLI zur Verwendung AWS IAM Identity Center im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch. • Informationen zu AWS SDKs Tools und AWS APIs finden Sie unter IAM Identity Center-Authentifizierung im Referenzhandbuch AWS SDKs und im Tools-Referenzhandbuch.
<p>IAM</p>	<p>Verwenden Sie temporäre Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an das AWS CLI AWS SDKs, oder zu signieren. AWS APIs</p>	<p>Folgen Sie den Anweisungen unter Verwenden temporärer Anmeldeinformationen mit AWS Ressourcen im IAM-Benutzerhandbuch.</p>

Welcher Benutzer benötigt programmgesteuerten Zugriff?	Bis	Von
IAM	<p>(Nicht empfohlen)</p> <p>Verwenden Sie langfristige Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an das AWS CLI, AWS SDKs, oder zu signieren. AWS APIs</p>	<p>Befolgen Sie die Anweisungen für die Schnittstelle, die Sie verwenden möchten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationen dazu, wie Sie AWS CLI finden, finden Sie unter Authentifizierung mithilfe von IAM-Benutzeranmeldungen im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch. • Informationen zu AWS SDKs und Tools finden Sie unter Authentifizieren mit langfristigen Anmeldeinformationen im Referenzhandbuch AWS SDKs und im Tools-Referenzhandbuch. • Weitere Informationen finden Sie unter Verwaltung von Zugriffsschlüsseln für IAM-Benutzer im IAM-Benutzerhandbuch. AWS APIs

Nachdem Amazon Redshift Ihre Anforderung erhalten hat, berechnet der Service die Signatur erneut unter Verwendung derselben Hash-Funktion und Eingaben, die Sie zum Signieren der Anforderung verwendet haben. Wenn die resultierende Signatur mit der Signatur in der Anforderung übereinstimmt, verarbeitet Amazon Redshift die Anforderung; ansonsten wird die Anforderung zurückgewiesen.

Amazon Redshift unterstützt die Authentifizierung mit [AWS Signature Version 4](#). Der Prozess zum Berechnen einer Signatur lässt sich in drei Aufgaben untergliedern: Diese Aufgaben werden in dem folgenden Beispiel illustriert.

- [Aufgabe 1: Erstellen einer kanonischen Anforderung](#)

Ordnen Sie Ihre HTTP-Anforderung in einer kanonischen Form an. Die Verwendung einer kanonischen Form ist erforderlich, weil Amazon Redshift bei der Berechnung der Signatur zum Vergleich mit der von Ihnen gesendeten Signatur dieselbe kanonische Form verwendet.

- [Aufgabe 2: Erstellen einer zu signierenden Zeichenfolge](#)

Erstellen Sie eine Zeichenfolge, die Sie als einen der Eingabewerte für die kryptografische Hash-Funktion nutzen. Die als zu signierende Zeichenfolge bezeichnete Zeichenfolge ist eine Kombination aus dem Namen des Hash-Algorithmus, dem Anforderungsdatum, einer Zeichenfolge mit dem Umfang der Anmeldeinformationen und der kanonischen Anforderung aus der vorherigen Aufgabe. Die Zeichenfolge mit dem Umfang der Anmeldeinformationen selbst ist eine Kombination aus Datum, Region und Serviceinformationen.

- [Aufgabe 3: Berechnen einer Signatur](#)

Berechnen Sie eine Signatur für Ihre Anforderung. Verwenden Sie dazu eine kryptografische Hash-Funktion, die zwei Eingabezeichenfolgen akzeptiert: die zu signierende Zeichenfolge und einen abgeleiteten Schlüssel. Der abgeleitete Schlüssel wird berechnet, indem Sie mit Ihrem geheimen Zugriffsschlüssel beginnen und anhand der Zeichenfolge für den Gültigkeitsbereich der Anmeldeinformationen eine Reihe von Hash-basierten Nachrichtenauthentifizierungscodes (HMAC-) erstellen. SHA256

Beispiel für eine Signatur-Berechnung

Das folgende Beispiel führt Sie durch die Einzelheiten der Erstellung einer Signatur für eine Anfrage. [CreateCluster](#) Sie können dieses Beispiel als Referenz verwendet, um Ihre eigene Signaturberechnungsmethode zu überprüfen. Weitere Referenzberechnungen sind im Abschnitt [Anfordern von Signaturbeispielen](#) des IAM-Benutzerhandbuchs enthalten.

Sie können zum Senden von Anforderungen an Amazon Redshift wahlweise GET- oder POST-Anforderungen verwenden. Der Unterschied zwischen den beiden Anforderungen ist, dass bei GET die Abfrageparameter als Parameter in der Abfragezeichenfolge übermittelt werden. Bei POST werden die Abfrageparameter im Text der Anforderung übermittelt. In dem folgenden Beispiel ist eine POST-Anforderung dargestellt.

In diesem Beispiel wird Folgendes angenommen:

- Der Zeitstempel der Anforderung ist `Fri, 07 Dec 2012 00:00:00 GMT`.
- Der Endpunkt ist die Region USA Ost (Nord-Virginia), `us-east-1`.

Das allgemeine Format für Anforderungen lautet wie folgt:

```
https://redshift.us-east-1.amazonaws.com/  
  ?Action=CreateCluster  
  &ClusterIdentifier=examplecluster  
  &MasterUsername=masteruser  
  &MasterUserPassword=12345678Aa  
  &NumberOfNode=2  
  &NodeType=dc2.large  
  &Version=2012-12-01  
  &x-amz-algorithm=AWS4-HMAC-SHA256  
  &x-amz-credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/20121207/us-east-1/redshift/aws4_request  
  &x-amz-date=20121207T000000Z  
  &x-amz-signedheaders=content-type;host;x-amz-date
```

Die kanonische Form der für [Aufgabe 1: Erstellen einer kanonischen Anforderung](#) berechneten Anforderung ist:

```
POST  
/  
  
content-type:application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8  
host:redshift.us-east-1.amazonaws.com  
x-amz-date:20121207T000000Z  
  
content-type;host;x-amz-date  
55141b5d2aff6042ccd9d2af808fdf95ac78255e25b823d2dbd720226de1625d
```

Die letzte Zeile der kanonischen Anforderungen ist der Hash des Anforderungstextes. Die dritte Zeile in der kanonischen Anforderung ist leer, weil dieser API-Aufruf keine Abfrageparameter hat.

Die zu signierende Zeichenfolge für [Aufgabe 2: Erstellen einer zu signierenden Zeichenfolge](#) ist:

```
AWS4-HMAC-SHA256  
20121207T000000Z
```

```
20121207/us-east-1/redshift/aws4_request  
06b6bef4f4f060a5558b60c627cc6c5b5b5a959b9902b5ac2187be80cbac0714
```

Die erste Zeile der zu signierenden Zeichenfolge ist der Name des Algorithmus, die zweite Zeile der Zeitstempel, die dritte Zeile der Geltungsbereich der Anmeldeinformationen und die letzte Zeile ein Hash der kanonischen Anforderung aus [Aufgabe 1: Erstellen einer kanonischen Anforderung](#). In dem Geltungsbereich für die Anmeldeinformationen ist auch u.a. der Name des zu verwendenden Service angegeben, `redshift`.

Für [Aufgabe 3: Berechnen einer Signatur](#) kann der abgeleitete Schlüssel wie folgt dargestellt werden:

```
derived key = HMAC(HMAC(HMAC(HMAC("AWS4" + YourSecretAccessKey, "20121207"), "us-  
east-1"), "redshift"), "aws4_request")
```

Der abgeleitete Schlüssel wird durch eine Abfolge von Hash-Funktionen berechnet. In der am tiefsten verschachtelten HMAC-Anweisung in der Formel oben wird an die Zeichenfolge **AWS4** Ihr geheimer Zugriffsschlüssel angehängt und die so verkettete Zeichenfolge wird als Schlüssel zur Berechnung der Hashes für die Daten „us-east-1“ verwendet. Das Ergebnis dieses Hashes wird als Schlüssel für die nächste Hash-Funktion verwendet.

Sie verwenden diesen abgeleiteten Schlüssel in einer Hash-Funktion, die zwei Zeichenfolgen als Eingabeparameter entgegennimmt, nämlich die zu signierende Zeichenfolge und den abgeleiteten Schlüssel. Beispiel: Wenn Sie den geheimen Zugriffsschlüssel `wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY` und die zu signierende Zeichenfolge oben verwenden, sieht die berechnete Signatur wie folgt aus:

```
9a6b557aa9f38dea83d9215d8f0eae54100877f3e0735d38498d7ae489117920
```

Der letzte Schritt besteht im Erstellen des Authorization-Headers. Für den Demo-Zugriffsschlüssel `AKIAIOSFODNN7EXAMPLE` (mit hinzugefügten Zeilenumbrüchen zur besseren Lesbarkeit) lautet der Header:

```
Authorization: AWS4-HMAC-SHA256 Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/20121207/us-east-1/  
redshift/aws4_request,  
SignedHeaders=content-type;host;x-amz-date,  
Signature=9a6b557aa9f38dea83d9215d8f0eae54100877f3e0735d38498d7ae489117920
```

Einrichten der Amazon-Redshift-CLI

In diesem Abschnitt wird erklärt, wie Sie die AWS CLI Befehlszeilentools für die Verwaltung von Amazon Redshift einrichten und ausführen. Die Befehlszeilentools von Amazon Redshift werden auf der AWS Command Line Interface (AWS CLI) ausgeführt, die wiederum Python (<https://www.python.org/>) verwendet. Das AWS CLI kann auf jedem Betriebssystem ausgeführt werden, das Python unterstützt.

Installation des AWS Command Line Interface

Um mit der Verwendung der Amazon Redshift Redshift-Befehlszeilentools zu beginnen, richten Sie zunächst die Konfigurationsdateien ein und fügen dann die Konfigurationsdateien hinzu AWS CLI, die die Amazon Redshift Redshift-CLI-Optionen definieren.

Wenn Sie den bereits AWS CLI für einen anderen AWS Service installiert und konfiguriert haben, können Sie dieses Verfahren überspringen.

Um den zu installieren AWS Command Line Interface

1. Gehen [Sie zu Installieren oder auf die neueste Version von aktualisieren AWS CLI](#), und folgen Sie dann den Anweisungen zur Installation von AWS CLI.

Für CLI-Zugriff benötigen Sie eine Zugriffsschlüssel-ID und einen geheimen Zugriffsschlüssel. Verwenden Sie möglichst temporäre Anmeldeinformationen anstelle langfristiger Zugriffsschlüssel. Temporäre Anmeldeinformationen bestehen aus einer Zugriffsschlüssel-ID, einem geheimen Zugriffsschlüssel und einem Sicherheits-Token, das angibt, wann die Anmeldeinformationen ablaufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden temporärer Anmeldeinformationen mit AWS Ressourcen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

2. Erstellen Sie eine Datei mit den Konfigurationsinformationen wie beispielsweise Ihren Zugriffsschlüsseln, der Standardregion und dem Format der Befehlsausgabe. Legen Sie anschließend die `AWS_CONFIG_FILE`-Umgebungsvariable fest, um auf diese Datei zu verweisen. Ausführliche Anweisungen [finden Sie im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch unter Konfiguration der AWS Befehlszeilenschnittstelle](#).
3. Führen Sie einen Testbefehl aus, um zu überprüfen, ob die AWS CLI Schnittstelle funktioniert. Beispielsweise sollte der folgende Befehl Hilfsinformationen für die anzeigen AWS CLI:

```
aws help
```

Über den folgenden Befehl sollten Hilfeinformationen für Amazon Redshift angezeigt werden:

```
aws redshift help
```

Referenzmaterial zu den Amazon-Redshift-CLI-Befehlen finden Sie unter [Amazon Redshift](#) in der AWS CLI -Referenz.

Amazon Redshift Serverless

Mit Amazon Redshift Serverless können Sie Analysen bequem ausführen und skalieren, ohne ein lokales Data Warehouse bereitstellen und verwalten zu müssen. Mit Amazon Redshift Serverless können Datenanalysten, Entwickler und Datenwissenschaftler jetzt Amazon Redshift verwenden, um innerhalb von Sekunden Erkenntnisse aus Daten zu gewinnen, indem sie Daten in das Data Warehouse in der Cloud laden und Datensätze aus diesem abfragen. Amazon Redshift stellt die Data-Warehouse-Kapazität automatisch bereit und skaliert, um eine schnelle Leistung für anspruchsvolle und unvorhersehbare Workloads zu erzielen. Sie bezahlen nur für die Kapazität, die Sie nutzen. Sie können von dieser Einfachheit profitieren, ohne Ihre bestehenden Analytik- und Business-Intelligence-Anwendungen ändern zu müssen.

Was ist Amazon Redshift Serverless?

Amazon Redshift Serverless stellt automatisch Data-Warehouse-Kapazität bereit und skaliert die zugrunde liegenden Ressourcen in intelligenter Weise. Amazon Redshift Serverless passt die Kapazität in Sekundenschnelle an, um selbst für die anspruchsvollsten und volatilsten Workloads eine gleichbleibend hohe Leistung und eine vereinfachte Produktion zu gewährleisten.

Mit Amazon Redshift Serverless können Sie von den folgenden Funktionen profitieren:

- Greifen Sie auf Daten zu und analysieren Sie sie, ohne dass Sie von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster einrichten, optimieren und verwalten müssen.
- Nutzen Sie die erstklassigen Amazon-Redshift-SQL-Funktionen, die branchenführende Leistung und die Data-Lake-Integration, um nahtlos ein Data Warehouse, einen Data Lake und betriebliche Datenquellen abzufragen.
- Bieten Sie konstant hohe Leistung und vereinfachte Abläufe für anspruchsvollste und dynamischste Workloads mit intelligenter und automatischer Skalierung.
- Verwenden Sie Arbeitsgruppen und Namespaces, um Rechenressourcen und Daten mit detaillierten Kostenkontrollen zu organisieren.
- Zahlen Sie nur, wenn das Data Warehouse verwendet wird.

Mit Amazon Redshift Serverless verwenden Sie eine Konsolenschnittstelle, um ein serverloses Data Warehouse zu erreichen oder Anwendungen APIs zu erstellen. Über das Data Warehouse können Sie auf Ihren von Amazon Redshift verwalteten Speicher und Ihren Amazon S3-Data Lake zugreifen.

Dieses Video zeigt Ihnen, wie Amazon Redshift Serverless das Ausführen und Skalieren von Analytik vereinfacht, ohne die Data-Warehouse-Infrastruktur verwalten zu müssen:

Konsole von Amazon Redshift Serverless

Sehen Sie sich das folgende Video an, um mehr über die ersten Schritte mit der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole zu erfahren: [Getting Started with Amazon Redshift Serverless](#) (Erste Schritte mit Amazon Redshift Serverless).

Serverless-Dashboard

Auf der Seite Serverless Dashboard finden Sie eine Zusammenfassung Ihrer Ressourcen und eine grafische Darstellung Ihrer Nutzung.

- Namespace overview (Namespace-Übersicht) – Dieser Abschnitt gibt Aufschluss über die Anzahl der Snapshots und Datashares in Ihrem Namespace.
- Workgroups (Arbeitsgruppen) – Dieser Abschnitt zeigt alle Arbeitsgruppen in Amazon Redshift Serverless an.
- Queries metrics (Abfragemetriken) – Dieser Abschnitt zeigt die Abfrageaktivität für die letzte Stunde.
- RPU capacity used (Genutzte RPU-Kapazität) – Dieser Abschnitt zeigt die in der letzten Stunde genutzte Kapazität an.
- Kostenlose Testversion — In diesem Abschnitt wird das verbleibende Guthaben für die kostenlose Testversion auf Ihrem Konto angezeigt. AWS Dies deckt die gesamte Nutzung der Ressourcen und Vorgänge von Amazon Redshift Serverless ab, einschließlich Snapshots, Speicher, Arbeitsgruppe usw. unter demselben Konto.
- Alarms (Alarmer) – Dieser Abschnitt zeigt die Alarmer, die Sie in Amazon Redshift Serverless konfiguriert haben.

Datensicherung

Auf der Registerkarte Data backup (Datensicherung) finden Sie folgende Optionen:

- Snapshots – Sie können Snapshots Ihrer Amazon-Redshift-Serverless-Daten erstellen, löschen und verwalten. Der Standardaufbewahrungszeitraum ist *indefinitely*, aber Sie können die Aufbewahrungsfrist auf einen beliebigen Wert zwischen 1 und 3 653 Tagen festlegen. Sie können die Wiederherstellung von Namespaces aus einem Snapshot autorisieren AWS-Konten .

- **Recovery points (Wiederherstellungspunkte)** – Zeigt automatisch erstellte Wiederherstellungspunkte an, die eine Wiederherstellung nach versehentlichem Überschreiben oder Löschen innerhalb der letzten 24 Stunden ermöglichen. Zum Wiederherstellen von Daten können Sie einen Wiederherstellungspunkt in jedem verfügbaren Namespace wiederherstellen. Sie können einen Snapshot von einem Wiederherstellungspunkt aus erstellen, wenn Sie einen Wiederherstellungspunkt für einen längeren Zeitraum beibehalten möchten. Der Standardaufbewahrungszeitraum ist *indefinitely*, aber Sie können die Aufbewahrungsfrist auf einen beliebigen Wert zwischen 1 und 3 653 Tagen festlegen.

Datenzugriff

Auf der Registerkarte Data access (Datenzugriff) finden Sie folgende Optionen:

- **Network and security (Netzwerk und Sicherheit)-Einstellungen** – Anzeigen von VPC-bezogenen Werten, AWS KMS -Verschlüsselungswerten und Prüfungsprotokollierungswerten. Sie können nur die Prüfungsprotokollierung aktualisieren.
- **AWS KMS key** – Der AWS KMS key , der verwendet wird, um Ressourcen in Amazon Redshift Serverless zu verschlüsseln.
- **Permissions (Berechtigungen)** – Sie können die IAM-Rollen verwalten, die Amazon Redshift Serverless für die Verwendung von Ressourcen in Ihrem Namen annehmen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift Serverless](#).
- **Redshift-managed VPC endpoints (Von Redshift verwaltete VPC-Endpunkte)** – Sie können von einer anderen VPC oder einem anderen Subnetz aus auf Ihre Amazon-Redshift-Serverless-Instance zugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbinden mit Amazon Redshift Serverless von anderen VPC-Endpunkten](#).

Einschränkungen

Auf der Registerkarte Limits finden Sie folgende Optionen:

- **Basiskapazität in den Einstellungen der Redshift-Verarbeitungseinheiten (RPU)** — Sie können die Basiskapazität festlegen, die für die Verarbeitung Ihres Workloads verwendet wird. Um die Abfrageleistung zu verbessern, erhöhen Sie den RPU-Wert.
- **Usage limits (Nutzungslimits)** – Die maximalen Rechenressourcen, die Ihre Amazon-Redshift-Serverless-Instance in einem Zeitraum verwenden kann, bevor eine Aktion gestartet wird. Sie begrenzen die Menge an Ressourcen, die Amazon Redshift Serverless zum Ausführen Ihrer Workload verwendet. Die Nutzung ergibt sich aus der Zeit in Stunden, in der Redshift Processing

Units (RPUs) verwendet werden. Eine RPU-Stunde ist die Anzahl der pro Stunde RPUs genutzten Einheiten. Sie können wie folgt festlegen, dass eine Aktion ausgeführt wird, wenn ein von Ihnen festgelegtes Limit erreicht wird:

- Senden einer Warnung.
- Protokollieren eines Eintrags in einer Systemtabelle.
- Deaktivieren von Benutzerabfragen.

Sie können bis zu vier Limits festlegen.

- Query limits (Abfragelimits) – Sie können einen Grenzwert hinzufügen, um die Leistung und die Limits zu überwachen. Weitere Informationen zu Limits für die Abfrageüberwachung finden Sie unter [WLM-Abfrageüberwachungsregeln](#).

Weitere Informationen finden Sie unter [Rechenkapazität für Amazon Redshift Serverless](#).

Datashares

Auf der Registerkarte Datashares finden Sie folgende Optionen:

- Einstellungen für Datashares created in my namespace (In meinem Namespace erstellte Datashares) – Sie können ein Datashare erstellen und für andere Namespaces und AWS-Konten freigeben.
- Datenaustausch aus anderen Namespaces und AWS-Konten – Sie können eine Datenbank aus einem Datenaustausch aus einem anderen Namespace und AWS-Konten erstellen.

Weitere Informationen zur Datenfreigabe finden Sie unter [Datenfreigabe in Amazon Redshift Serverless](#).

Abfrage- und Datenbanküberwachung

Auf der Seite Query and database monitoring (Abfrage- und Datenbanküberwachung) finden Sie Diagramme zu Query history (Abfrageverlauf) und Database performance (Datenbankleistung).

Auf der Registerkarte Query history (Abfrageverlauf) finden Sie folgende Diagramme (Sie können zwischen Query list (Abfrageliste) und Resource metrics (Ressourcenmetriken) wählen):

- Query runtime (Abfrage-Laufzeit) – Dieses Diagramm zeigt, welche Abfragen im selben Zeitrahmen ausgeführt werden. Wählen Sie einen Balken im Diagramm aus, um weitere Details zur Abfrageausführung anzuzeigen.

- Queries and loads (Abfragen und Ladevorgänge) – In diesem Abschnitt werden Abfragen und Ladevorgänge nach Query ID (Abfrage-ID) aufgeführt.
- Verwendete RPU-Kapazität — Dieses Diagramm zeigt die Gesamtkapazität in Redshift-Verarbeitungseinheiten (RPU).
- Database connections (Datenbankverbindungen) – Dieses Diagramm zeigt die Anzahl der aktiven Datenbankverbindungen an.

Datenbankleistung

Auf der Registerkarte Database Performance (Datenbankleistung) sehen Sie die folgenden Diagramme:

- Queries completed per second (Ausgeführte Abfragen pro Sekunde) – Dieses Diagramm zeigt die durchschnittliche Anzahl der ausgeführten Abfragen pro Sekunde.
- Query duration (Abfragedauer) – Dieses Diagramm zeigt die durchschnittliche Zeit zur Ausführung einer Abfrage.
- Database connections (Datenbankverbindungen) – Dieses Diagramm zeigt die Anzahl der aktiven Datenbankverbindungen an.
- Running queries (Laufende Abfragen) – Dieses Diagramm zeigt die Gesamtzahl der laufenden Abfragen zu einem bestimmten Zeitpunkt.
- Queued queries (Abfragen in der Warteschlange) – Dieses Diagramm zeigt die Gesamtzahl der Abfragen in der Warteschlange zu einem bestimmten Zeitpunkt.
- Query run time breakdown (Aufschlüsselung der Laufzeit von Abfragen) – Dieses Diagramm zeigt die Gesamtzeit der ausgeführten Abfragen nach Typ aufgeschlüsselt an.

Ressourcenüberwachung

Auf der Seite Resource monitoring (Ressourcenüberwachung) finden Sie Diagramme zu Ihren genutzten Ressourcen. Sie können die Daten nach mehreren Gesichtspunkten filtern.

- Metric filter (Metrikfilter) – Sie können Metrikfilter verwenden, um Filter für eine bestimmte Arbeitsgruppe auszuwählen sowie den Zeitraum und das Zeitintervall festzulegen.
- Verwendete RPU-Kapazität — Dieses Diagramm zeigt die Gesamtkapazität in Redshift-Verarbeitungseinheiten (RPU).
- Rechenressourcennutzung – Dieses Diagramm zeigt die Nutzung von RPU-Stunden nach Zeitraum für den ausgewählten Zeitbereich. Für Zeitbereiche von weniger als 6 Stunden werden die RPU-

Stunden in exakter Zeit angezeigt. Für Zeitbereiche von 6 Stunden oder mehr werden die RPU-Stunden als Durchschnittswerte angezeigt.

Auf der Seite Datashares können Sie Datashares unter In my account (In meinem Konto) und From other accounts (Aus anderen Konten) verwalten. Weitere Informationen zur Datenfreigabe finden Sie unter [Datenfreigabe in Amazon Redshift Serverless](#).

AWS Glue Data Catalog

Auf der AWS Glue Data Catalog Registerkarte können Sie den Registrierungsstatus Ihres Namespaces für anzeigen. AWS Glue Data Catalog Diese Registerkarte wird erst angezeigt, nachdem Sie den Registrierungsprozess gestartet haben. Weitere Informationen zur Registrierung von Namespaces für finden Sie unter [Apache Iceberg-Kompatibilität für Amazon Redshift im Amazon Redshift Database Developer Guide](#). AWS Glue Data Catalog

Überlegungen zur Verwendung von Amazon Redshift Serverless

Eine Liste, AWS-Regionen wo Amazon Redshift Serverless verfügbar ist, finden Sie in den Endpunkten, die für die [Redshift Serverless](#) API aufgeführt sind. Allgemeine Amazon Web Services-Referenz

Einige von Amazon Redshift Serverless verwendete Ressourcen unterliegen Kontingenten. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente für Objekte von Amazon Redshift Serverless](#).

Wenn Sie für einen Cursor DECLARE ausführen, werden die Größenangaben für den Ergebnissatz für Amazon Redshift Serverless in [DECLARE](#) angegeben. Amazon Redshift Serverless hat eine maximale Gesamtergebnissatzgröße für den Cursor von 150.000 MB.

Wartungsfenster – Bei Amazon Redshift Serverless gibt es kein Wartungsfenster. Softwareversionen werden automatisch aktualisiert. Es gibt keine Unterbrechung für bestehende Verbindungen oder Abfrageausführung, wenn Amazon Redshift die Versionen wechselt. Neue Verbindungen werden immer hergestellt und funktionieren sofort mit Amazon Redshift Serverless.

Nachverfolgen — Wenn Amazon Redshift eine neue Arbeitsgruppenversion veröffentlicht, wird Ihre Arbeitsgruppe automatisch aktualisiert. Sie können steuern, ob Ihre Arbeitsgruppe auf die neueste Version oder auf die vorherige Version aktualisiert wird. Informationen zu Titeln finden Sie unter [Tracks für von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster und serverlose Arbeitsgruppen](#).

Availability Zone IDs — Wenn Sie Ihre Amazon Redshift Serverless Instance konfigurieren, öffnen Sie zusätzliche Überlegungen und stellen Sie sicher, dass das unter Subnet IDs bereitgestellte Subnetz mindestens zwei der unterstützten Availability Zones enthält. IDs

- Für Arbeitsgruppen ohne Enhanced VPC Routing (EVR) benötigen Sie zwei Availability Zones (AZs).
- Für Arbeitsgruppen mit EVR benötigen Sie drei. AZs

Um die Zuordnung zwischen Subnetz und Availability Zone ID zu sehen, gehen Sie zur VPC-Konsole und wählen Sie Subnetze aus, um die Liste der Subnetze IDs mit ihrer Availability Zone anzuzeigen. IDs Stellen Sie sicher, dass Ihr Subnetz einer unterstützten Availability-Zone-ID zugeordnet ist. Weitere Informationen zum Erstellen von Subnetzen finden Sie unter [Erstellen eines Subnetzes in der VPC](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

Zwei Subnetze (ohne EVR) — Sie müssen mindestens zwei Subnetze haben, und diese müssen sich über zwei Availability Zones erstrecken.

Drei Subnetze (NUR mit EVR) — Sie müssen über mindestens drei Subnetze verfügen, wenn Sie EVR verwenden, und diese müssen sich über drei oder mehr Availability Zones erstrecken.

Anforderungen an kostenlose IP-Adressen — Wenn Sie Redshift Serverless ohne aktiviertes erweitertes VPC-Routing (EVR) verwenden, müssen in jedem Subnetz mindestens drei freie IP-Adressen verfügbar sein. Dies ist eine Voraussetzung für das reibungslose Funktionieren des Dienstes.

Bei der Aktualisierung der Serverless-Bereitstellung RPU's für Redshift müssen mindestens drei freie IP-Adressen in jedem Subnetz verfügbar sein, um den betrieblichen Anforderungen des Dienstes gerecht zu werden.

Weitere Informationen zur Zuweisung von IP-Adressen und zum Verständnis der IP-Adressierung in Amazon VPC finden Sie unter [IP-Adressierung für Sie VPCs und Subnetze](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Without EVR

Wenn Sie kein erweitertes VPC-Routing verwenden, benötigen Sie mindestens drei freie IP-Adressen für jedes Subnetz, unabhängig von der Größe der Basis-RPU (8 bis 1024 RPU's) oder der RPU-Nutzung Ihrer Arbeitsgruppe oder Arbeitsgruppen. Aktiviert mit KI-gesteuerter Skalierung

und Optimierung. Die Notwendigkeit von 3 IP-Adressen gilt auch für Arbeitsgruppen, für die KI-gestützte Skalierungs- und Optimierungsfunktionen aktiviert sind.

With Enhanced VPC Routing (EVR)

Wenn Sie erweitertes VPC-Routing mit Redshift Serverless verwenden, sind beim Erstellen einer Arbeitsgruppe mindestens folgende IP-Adressen erforderlich:

Redshift-Verarbeitungseinheiten () RPU	Erforderliche freie IP-Adressen.	CIDR-Mindestgröße
8	9	/27
16	13	/27
32	13	/27
64	21	/27
128	37	/26
256	69	/25
512	133	/24
1024	261	/23

Mit EVR benötigen Sie außerdem kostenlose IP-Adressen, wenn Sie Ihre Arbeitsgruppe aktualisieren, um mehr zu verwenden. RPU Die Anzahl der freien IP-Adressen, die für die Aktualisierung der Subnetze für eine Arbeitsgruppe erforderlich sind, ist wie folgt:

Redshift-Verarbeitungseinheiten () RPU	Aktualisierte Redshift-Verarbeitungseinheiten () RPU	Erforderliche freie IP-Adressen.
8	16	10
16	32	13
32	64	16

Redshift-Verarbeitungseinheiten () RPU	Aktualisierte Redshift-Verarbeitungseinheiten () RPU	Erforderliche freie IP-Adressen.
64	128	28
128	256	52
256	512	100
512	1024	197

 Note

Die maximale RPU-Basiskapazität von 1024 ist nur in den folgenden AWS-Regionen Ländern verfügbar:

- USA Ost (Nord-Virginia)
- USA Ost (Ohio)
- USA West (Oregon)
- Europa (Irland)
- Europa (London)

Weitere Informationen zum Zuweisen von IP-Adressen finden Sie unter [IP-Adressierung](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

Speicherplatz nach der Migration – Wenn Sie kleine von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster zu Amazon Redshift Serverless migrieren, können Sie nach der Migration ggf. eine Zunahme der Speicherplatzzuweisung feststellen. Dies ist das Ergebnis einer optimierten Speicherplatzzuweisung, die zu vorab zugewiesenem Speicherplatz führt. Dieser Speicherplatz wird im Laufe der Zeit genutzt, wenn die Datenmengen in Amazon Redshift Serverless zunehmen.

Datasharing zwischen Amazon Redshift Serverless und von Amazon Redshift bereitgestellten Clustern – Beim Datasharing, bei dem Amazon Redshift Serverless der Produzent und ein bereitgestellter Cluster der Verbraucher ist, muss der bereitgestellte Cluster eine höhere Clusterversion als 1.0.38214 aufweisen. Wenn Sie eine niedrigere Clusterversion verwenden,

tritt beim Ausführen einer Abfrage ein Fehler auf. Sie können die Cluster-Version in der Amazon-Redshift-Konsole auf der Registerkarte Maintenance (Wartung) einsehen. Sie können auch `SELECT version();` ausführen.

Max. Ausführungszeit der Abfrage – Verstrichene Ausführungszeit für eine Abfrage in Sekunden. Die Ausführungszeit enthält nicht die in einer Warteschlange verbrachte Zeit. Wenn eine Abfrage die festgelegte Ausführungszeit überschreitet, stoppt Amazon Redshift Serverless die Abfrage. Gültige Werte liegen zwischen 0 und 86 399.

Migration für Tabellen mit überlappenden Sortierschlüsseln – Bei der Migration von bereitgestellten Amazon-Redshift-Clustern zu Amazon Redshift Serverless konvertiert Redshift Tabellen mit überlappenden Sortierschlüsseln und `DISTSTYLE KEY` in zusammengesetzte Sortierschlüssel. Der `DISTSTYLE` ändert sich nicht. Weitere Informationen zu Verteilungsstilen finden Sie unter [Arbeiten mit Datenverteilungsstilen](#) im Amazon-Redshift-Entwicklerhandbuch. Weitere Informationen zu Sortierschlüsseln finden Sie unter [Arbeiten mit Sortierschlüsseln](#).

VPC-Freigabe – Sie können Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppen in einer geteilten VPC erstellen. In diesem Fall sollten Sie die Ressourcenfreigabe nicht löschen, da dies dazu führen kann, dass die Arbeitsgruppe nicht mehr verfügbar ist.

Rechenkapazität für Amazon Redshift Serverless

Mit Amazon Redshift wird die Serverless-Rechenkapazität automatisch nach oben und unten skaliert, um Ihren Workload-Anforderungen gerecht zu werden. Die Rechenkapazität bezieht sich auf die Rechenleistung und den Arbeitsspeicher, die Ihren serverlosen Amazon Redshift Workloads zugewiesen sind. Zu den häufigsten Anwendungsfällen gehören der Umgang mit Spitzenzeiten, die Durchführung komplexer Analysen oder die effiziente Verarbeitung großer Datenmengen. Die folgenden Bedingungen enthalten Einzelheiten darüber, wie Amazon Redshift die Rechenkapazität verwaltet.

RPUs

Amazon Redshift Serverless misst die Data Warehouse-Kapazität in Redshift Processing Units (RPU). RPU sind Ressourcen, die zur Verarbeitung von Workloads verwendet werden. Eine RPU bietet 16 GB Arbeitsspeicher.

Basiskapazität

Diese Einstellung gibt die Basiskapazität des Data Warehouse an, die Amazon Redshift zur Verarbeitung von Abfragen verwendet. Die Basiskapazität ist in RPU angegeben. Sie können eine

Basiskapazität in Redshift Processing Units (RPU) festlegen. Durch die Festlegung einer höheren Basiskapazität wird die Abfrageleistung verbessert, insbesondere bei Datenverarbeitungsaufträgen, die viele Ressourcen erfordern. Die Standard-Basiskapazität für Amazon Redshift Serverless ist 128 RPU. Sie können die Einstellung für die Basiskapazität von 4 RPU bis 512 anpassen. RPU Sie können diesen Wert auf 4 RPU oder in Einheiten von 8 bei oder über 8 RPU (8,16,24... 512) festlegen. Sie können diesen Wert mithilfe der AWS Konsole, der UpdateWorkgroup API-Operation oder `update-workgroup` der Operation in der festlegen. AWS CLI

Mit einer Basiskapazität von mindestens 4 RPU haben Sie die Flexibilität, einfachere bis komplexere Workloads auf der Grundlage Ihrer Data Warehouse-Kosten und Kapazitätsanforderungen auszuführen. Die 4-Basis-RPU-Kapazität ist für Warehouses vorgesehen, die weniger als 32 TB an Daten enthalten, und die RPU-Basiskapazitäten mit 8, 16 und 24 RPU sind für Workloads konzipiert, die weniger als 128 TB an Daten benötigen. Wenn Ihre Datenanforderungen mehr als 128 TB betragen, müssen Sie mindestens 32 Basisdaten verwenden. RPU Darüber hinaus empfehlen wir für Workloads mit Tabellen mit einer großen Anzahl von Spalten und einer höheren Parallelität die Verwendung von 32 oder mehr Basistabellen. RPU

Die maximal RPU verfügbare Basis, 1024, fügt Ihren Workloads die höchste Stufe an Rechenressourcen hinzu. Dies bietet mehr Flexibilität bei der Unterstützung von Workloads mit großer Komplexität und beschleunigt das Laden und Abfragen von Daten.

Note

Im Folgenden ist eine erweiterte maximale RPU-Basiskapazität von 1024 verfügbar. AWS-Regionen In anderen Regionen beträgt die maximale Basiskapazität 512 RPU.

- USA Ost (Nord-Virginia)
- USA Ost (Ohio)
- USA West (Oregon)
- Europa (Irland)
- Europa (Frankfurt)

Sie können die Basiskapazität RPU in Einheiten von 32 erhöhen oder verringern, wenn Sie eine Basiskapazität zwischen 512 und 1024 festlegen.

Wenn Sie größere und komplexere Workloads verwalten, sollten Sie erwägen, Ihr Redshift Serverless Data Warehouse zu vergrößern. Größere Warehouses haben Zugriff auf mehr Rechenressourcen, sodass sie Anfragen effizienter verarbeiten können.

Im Folgenden sind einige Fälle aufgeführt, in denen eine höhere Basiskapazität von Vorteil ist:

- Sie haben komplexe Abfragen, deren Ausführung viel Zeit in Anspruch nimmt
- Ihre Tabellen haben eine große Anzahl von Spalten.
- Ihre Abfragen haben eine hohe Anzahl von JOINS.
- Ihre Abfragen aggregieren oder scannen große Datenmengen aus einer externen Quelle, z. B. einem Data Lake.

Weitere Informationen zu Amazon Redshift Serverless-Kontingenten und -Limits finden Sie unter.

[Kontingente für Objekte von Amazon Redshift Serverless](#)

Überlegungen und Einschränkungen für die Kapazität von Amazon Redshift Serverless

Im Folgenden finden Sie Überlegungen und Einschränkungen in Bezug auf die Kapazität von Amazon Redshift Serverless. Allgemeine Überlegungen zu Redshift Serverless finden Sie unter.

[Überlegungen zur Verwendung von Amazon Redshift Serverless](#)

- Konfigurationen mit 4 Basisversionen RPU unterstützen verwaltete Speicherkapazitäten von bis zu 32 TB. Wenn Sie mehr als 32 TB verwalteten Speicher verwenden, können Sie die Basis-RPU nicht auf weniger als 8 RPU festlegen.
- Konfigurationen mit 8 oder 16 Basismodulen RPU unterstützen Redshift-verwaltete Speicherkapazitäten von bis zu 128 TB. Wenn Sie mehr als 128 TB verwalteten Speicher verwenden, können Sie die Basiskapazität nicht auf weniger als 32 RPU festlegen.
- Das Bearbeiten der Basiskapazität Ihrer Arbeitsgruppe kann zum Abbruch einiger Abfragen führen, die in Ihrer Arbeitsgruppe ausgeführt werden.
- Redshift Serverless skaliert RPU für Ihr Data Warehouse mithilfe dieser Inkremente:
 - 4 bis 8 RPU: Erhöhungen in Schritten von 4 RPU
 - 8 bis 512 RPU: Erhöhungen in Schritten von 8 RPU
 - 512 bis 1024 RPU: Erhöht sich in Schritten von RPU 32.
- Vacuum Boost wird nur für 8 RPU und höher unterstützt. Verwenden Sie für 8 RPU und weniger stattdessen den folgenden Befehl:

```
VACUUM [FULL | SORT ONLY | DELETE ONLY | REINDEX | RECLUSTER] [table_name] [TO  
threshold PERCENT]
```

Redshift Serverless mit einer Kapazität von 4 Redshift Processing Units () RPU

Redshift Serverless mit 4 RPU Basiskapazitäten ist ideal für kleinere oder weniger anspruchsvolle Workloads. Dieser Einstiegspunkt bietet eine flexible und kostengünstige Lösung. Diese Einstiegsconfiguration unterstützt Data Warehouses mit bis zu den folgenden Ressourcen:

- Bis zu 32 TB verwalteter Redshift-Speicher.
- Maximal 100 Spalten pro Tabelle
- 64 GB Arbeitsspeicher

Wenn Sie diese Einschränkungen überschreiten müssen, müssen Sie Ihre Basiskapazität manuell erhöhen, anstatt sich auf die auto-scaling zu verlassen. Sobald Sie Ihr Data Warehouse auf mehr als 4 skalieren RPU, wird Ihr Data Warehouse weiterhin mehr nutzen RPU, und Amazon Redshift wird Ihr Data Warehouse nicht wieder auf 4 RPU herunterskalieren.

Note

Sie können Tabellen mit mehr als 100 Spalten erstellen, wenn Sie 4 Base verwenden. Wir empfehlen jedoch RPU, Tabellen auf 100 Spalten zu beschränken. Eine Überschreitung dieses Grenzwerts kann dazu führen, dass Ihr Data Warehouse während der Abfrageausführung seinen Arbeitsspeicher erschöpft, was die Leistung beeinträchtigt.

Sie können Data Warehouses erstellen, die 4 RPU in den folgenden Fällen verwenden AWS-Regionen:

- US East (Ohio)
- USA Ost (Nord-Virginia)
- USA West (Nordkalifornien)
- USA West (Oregon)
- Asia Pacific (Mumbai)
- Asien-Pazifik (Singapur)

- Asien-Pazifik (Sydney)
- Asien-Pazifik (Tokio)
- Europa (Irland)
- Europa (Stockholm)

KI-gestützte Skalierung und Optimierung

Die KI-gesteuerte Skalierungs- und Optimierungsfunktion ist in allen AWS Regionen verfügbar, in denen Amazon Redshift Serverless verfügbar ist.

Amazon Redshift Serverless bietet eine fortschrittliche KI-gesteuerte Skalierungs- und Optimierungsfunktion, um unterschiedlichen Workload-Anforderungen gerecht zu werden. Bei Data Warehouses können die folgenden Bereitstellungsprobleme auftreten:

- Data Warehouses sind möglicherweise übermäßig ausgestattet, um die Leistung ressourcenintensiver Abfragen zu verbessern
- Data Warehouses sind möglicherweise nicht ausreichend ausgestattet, um Kosten zu sparen.

Das richtige Gleichgewicht zwischen Leistung und Kosten für Data Warehouse-Workloads zu finden, ist eine Herausforderung, insbesondere bei Ad-hoc-Abfragen und wachsenden Datenmengen. Bei der Ausführung gemischter Workloads, die sowohl Abfragen mit geringem als auch hohem Ressourcenbedarf umfassen, ist eine intelligente Skalierung erforderlich. Die KI-gestützte Skalierungs- und Optimierungsfunktion skaliert die serverlose Datenverarbeitung automatisch oder RPU als Reaktion auf Datenwachstum. Diese Funktion trägt auch dazu bei, die Abfrageleistung innerhalb der angestrebten Preis-/Leistungsziele zu halten. Die KI-gestützte Skalierung und Optimierung weist Rechenressourcen dynamisch zu, wenn das Datenvolumen zunimmt, und stellt so sicher, dass Abfragen auch weiterhin die Leistungsziele erfüllen. Durch KI-gestützte Skalierung und Optimierung kann sich der Service nahtlos an sich ändernde Workload-Anforderungen anpassen, ohne dass manuelles Eingreifen oder komplexe Kapazitätsplanung erforderlich sind.

Amazon Redshift Serverless bietet eine umfassendere und reaktionsschnellere Skalierungslösung, die auf Faktoren wie Abfragekomplexität und Datenvolumen basiert. Diese Funktion ermöglicht die Optimierung des Preis-Leistungs-Verhältnisses von Workloads bei gleichzeitiger Beibehaltung der Flexibilität, unterschiedliche Workloads und wachsende Datenmengen effizient zu handhaben. Amazon Redshift Serverless kann automatisch KI-gesteuerte Optimierungen an Ihrem Amazon Redshift Serverless-Endpunkt vornehmen, um Ihre angegebenen Preis-Leistungsziele für Ihre

serverlose Arbeitsgruppe zu erreichen. Diese automatische Preis-Leistungs-Optimierung ist besonders nützlich, wenn Sie nicht wissen, welche Basiskapazität Sie für Ihre Workloads festlegen sollen, oder wenn einige Teile Ihres Workloads von der Zuweisung weiterer Ressourcen profitieren könnten.

Beispiel

Wenn Ihr Unternehmen normalerweise Workloads ausführt, die nur 32 RPU benötigen, aber plötzlich eine komplexere Abfrage einführt, kennen Sie möglicherweise nicht die geeignete Basiskapazität. Die Festlegung einer höheren Basiskapazität führt zu einer besseren Leistung, verursacht aber auch höhere Kosten, sodass die Kosten möglicherweise nicht Ihren Erwartungen entsprechen. Mithilfe von KI-gestützter Skalierung und Ressourcenoptimierung passt Amazon Redshift Serverless die automatisch an Ihre Preisleistungsziele RPUs an und optimiert gleichzeitig die Kosten für Ihr Unternehmen. Diese automatische Optimierung ist unabhängig von der Größe des Workloads nützlich. Die automatische Optimierung kann Ihnen helfen, bei komplexen Abfragen die Preis-Leistungs-Ziele Ihrer Organisation einzuhalten.

Note

Die Preis-Leistungs-Ziele sind eine arbeitsgruppenspezifische Einstellung. Für unterschiedliche Arbeitsgruppen können unterschiedliche Preis-Leistungs-Ziele gelten.

Um die Kosten planen zu können, legen Sie ein Limit für die maximale Kapazität fest, die Amazon Redshift Serverless Ihren Workloads zuweisen darf.

Verwenden Sie die Konsole, um die Preis-Leistungs-Ziele zu konfigurieren. AWS Sie müssen Ihr Preis-/Leistungsziel explizit aktivieren, wenn Sie Ihre serverlose Arbeitsgruppe erstellen. Sie können das Preis-/Leistungsziel auch ändern, nachdem Sie die serverlose Arbeitsgruppe erstellt haben. Wenn Sie das Preis-Leistungsziel aktivieren, ist es standardmäßig auf Ausgewogen festgelegt.

Um das Preis-Leistungsziel für Ihre Arbeitsgruppe zu bearbeiten

1. Wählen Sie in der Amazon Redshift Serverless-Konsole die Option Workgroup configuration aus.
2. Wählen Sie die Arbeitsgruppe aus, deren Preis-Leistungs-Ziel Sie bearbeiten möchten. Wählen Sie die Registerkarte Leistung und anschließend Bearbeiten aus.
3. Wählen Sie das Preis-/Leistungsziel und stellen Sie den Schieberegler auf die gewünschte Einstellung ein.

4. Wählen Sie Änderungen speichern aus.
5. Um die maximale Menge zu aktualisieren RPU's, die Amazon Redshift Serverless Ihrem Workload zuweisen kann, wählen Sie die Registerkarte Limits im Abschnitt Workgroup Configuration.

Mit dem Schieberegler für das Preis-/Leistungsziel können Sie das gewünschte Gleichgewicht zwischen Kosten und Leistung festlegen. Wenn Sie den Schieberegler bewegen, können Sie eine der folgenden Optionen wählen:

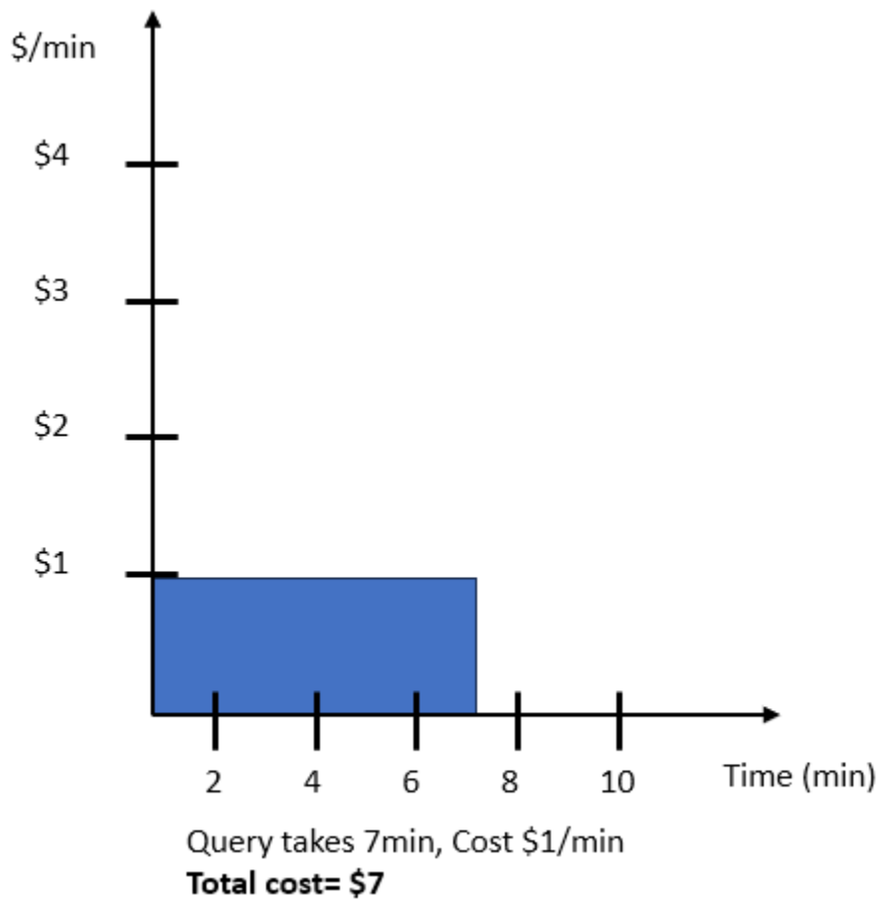
- **Optimiert im Hinblick auf die Kosten** — Bei dieser Einstellung werden Kosteneinsparungen priorisiert. Amazon Redshift Serverless versucht, die Rechenkapazität automatisch zu erhöhen, obwohl dafür keine zusätzlichen Gebühren anfallen. Amazon Redshift Serverless versucht außerdem, Rechenressourcen zu reduzieren, um die Kosten zu senken, wodurch möglicherweise die Abfragelaufzeiten verlängert werden.
- **Ausgewogen** — Diese Einstellung schafft ein Gleichgewicht zwischen Leistung und Kosten. Amazon Redshift Serverless lässt sich je nach Leistung skalieren und kann zu einer moderaten Kostenerhöhung oder -senkung führen. Dies ist die empfohlene Einstellung für die meisten Amazon Redshift Serverless Data Warehouses.
- **Optimiert im Hinblick auf die Leistung** — Bei dieser Einstellung wird die Leistung priorisiert. Amazon Redshift skaliert aggressiv, um eine hohe Leistung zu erzielen, was möglicherweise zu höheren Kosten führt.
- **Zwischenpositionen**: Sie können den Schieberegler auch auf eine von zwei Zwischenpositionen zwischen „Ausgewogen“ und „Kostenoptimiert“ oder „Leistungsoptimiert“ setzen. Verwenden Sie diese Einstellungen, wenn die vollständige Kosten- oder Leistungsoptimierung zu extrem ist.

Überlegungen bei der Wahl Ihres Preis-Leistungs-Ziels

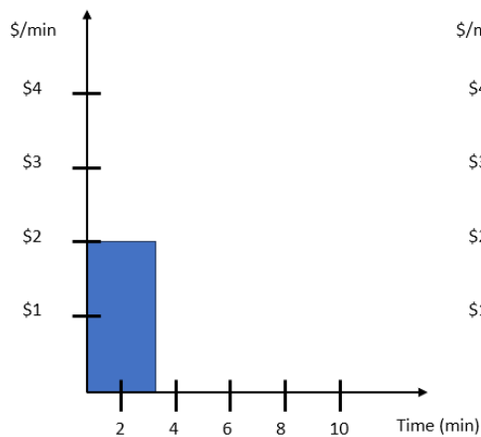
Mithilfe des Preis-Leistungs-Schiebereglers können Sie Ihr gewünschtes Preis-Leistungs-Ziel für Ihren Workload auswählen. Der KI-gestützte Skalierungs- und Optimierungsalgorithmus lernt im Laufe der Zeit aus Ihrem Workload-Verlauf und verbessert die Prognose- und Entscheidungsgenauigkeit.

Beispiel

Gehen Sie für dieses Beispiel von einer Abfrage aus, die sieben Minuten dauert und 7\$ kostet. Die folgende Abbildung zeigt die Laufzeiten und Kosten der Abfrage ohne Skalierung.



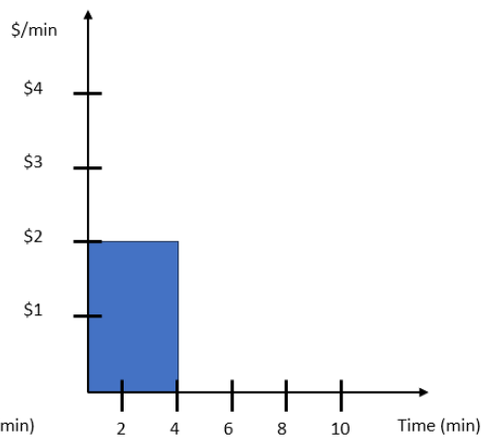
Eine bestimmte Abfrage kann auf verschiedene Arten skaliert werden, wie unten gezeigt. Auf der Grundlage des von Ihnen gewählten Preis-Leistungs-Ziels prognostiziert die KI-gestützte Skalierung, wie Leistung und Kosten bei der Abfrage abgewogen werden, und sie wird entsprechend skaliert. Die Auswahl der verschiedenen Schieberegleroptionen führt zu folgenden Ergebnissen:



Query takes 3min, Cost \$2/min
Total cost= \$6

Superlinear scaling

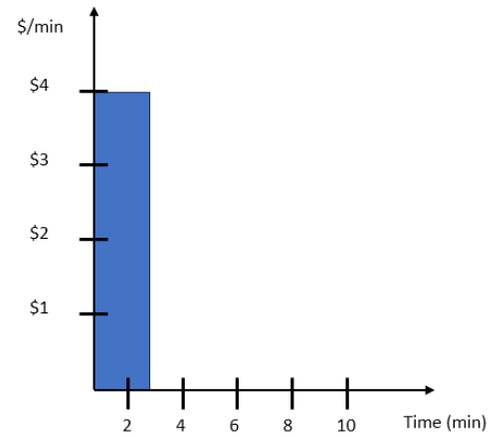
The system gets more efficient with more resources



Query takes 4min, Cost \$2/min
Total cost= \$8

Linear scaling

The performance increases linear with the compute



Query takes 3min, Cost \$4/min
Total cost= \$12

Sublinear scaling

The performance does not increase linear with the compute, but runs faster

- **Optimiert im Hinblick auf die Kosten** — Mit der Option „Kostenoptimiert“ skaliert Ihr Data Warehouse und bevorzugt Optionen, die Ihre Kosten senken. Im vorherigen Beispiel demonstriert der Ansatz der superlinearen Skalierung dieses Verhalten. Eine Skalierung erfolgt nur, wenn sie gemäß den Prognosen des Skalierungsmodells kostengünstig durchgeführt werden kann. Wenn die Skalierungsmodelle voraussagen, dass eine kostenoptimierte Skalierung für den jeweiligen Workload nicht möglich ist, wird das Data Warehouse nicht skaliert.
- **Ausgewogen** — Bei der Option „Ausgewogen“ wird das System unter Berücksichtigung von Kosten- und Leistungsaspekten skaliert, wobei die Kosten möglicherweise begrenzt werden. Die Option Balanced ermöglicht eine superlineare, lineare und möglicherweise sublineare Skalierung der Arbeitslast.
- **Optimiert im Hinblick auf die Leistung** — Mit der Option Optimiert für Leistung kann das System zusätzlich zu den bisherigen Methoden zur Leistungsverbesserung auch dann skaliert werden, wenn die Kosten höher sind und möglicherweise nicht proportional zur Verbesserung der Laufzeit sind. Mit Optimizes for Performance führt das System nach Möglichkeit superlineare Skalierung, lineare Skalierung und sublineare Skalierung durch. Je näher der Schieberegler an der Position Optimiert für Leistung liegt, desto mehr ermöglicht Amazon Redshift Serverless eine sublineare Skalierung.

Beachten Sie bei der Einstellung des Schiebereglers „Preis-Leistungs-Verhältnis“ Folgendes:

- Sie können die Einstellung für das Preis-Leistungs-Verhältnis jederzeit ändern, aber die Skalierung der Arbeitslast ändert sich nicht sofort. Die Skalierung ändert sich im Laufe der Zeit, wenn das

System von der aktuellen Arbeitslast erfährt. Wir empfehlen, eine serverlose Arbeitsgruppe 1—3 Tage lang zu überwachen, um die Auswirkungen der neuen Einstellung zu überprüfen.

- Die Preis-/Leistungs-Optionen Max. Kapazität und Max. RPU-Stunden funktionieren zusammen. Max. Kapazität und Max. RPU-Stunden sind die Kontrollen zur Begrenzung des Maximums RPU's, das Amazon Redshift Serverless dem Data Warehouse ermöglicht, und der maximalen RPU-Stunden, die Amazon Redshift Serverless dem Data Warehouse zur Verfügung stellt. Amazon Redshift Serverless berücksichtigt diese Einstellungen immer und setzt sie durch, unabhängig von der Einstellung des Preis-Leistungs-Ziels.

Automatische Skalierung von Ressourcen überwachen

Sie können die KI-gesteuerte RPU-Skalierung auf folgende Weise überwachen:

- Sehen Sie sich das Diagramm zur verbrauchten RPU-Kapazität auf der Amazon Redshift Redshift-Konsole an.
- Überwachen Sie die ComputeCapacity Metrik unter AWS/Redshift-Serverless und Workgroup in. CloudWatch
- Fragen Sie die Ansicht [SYS_QUERY_HISTORY](#) ab. Geben Sie die spezifische Abfrage-ID oder den Abfragetext an, um den Zeitraum zu identifizieren. Verwenden Sie diesen Zeitraum, um die [SYS_SERVERLESS_USAGE-Systemansicht](#) abzufragen, um den Wert zu finden. `compute_capacity` Das `compute_capacity` Feld zeigt den Wert, der während der Laufzeit der Abfrage skaliert wurde RPU's .

Verwenden Sie das folgende Beispiel, um die `SYS_QUERY_HISTORY` Ansicht abzufragen. Ersetzen Sie den Beispielwert durch Ihren Abfragetext.

```
select query_id,query_text,start_time,end_time, elapsed_time/1000000.0
  duration_in_seconds
from sys_query_history
where query_text like '<query_text>'
and query_text not like '%sys_query_history%'
order by start_time desc
```

Führen Sie die folgende Abfrage aus, um zu sehen, wie die `compute_capacity` Skalierung im Zeitraum von `start_time` bis `end_time` erfolgt ist. Ersetzen Sie `start_time` und `end_time` in der folgenden Abfrage durch die Ausgabe der vorherigen Abfrage:

```
select * from sys_serverless_usage
where end_time >= 'start_time'
and end_time <= DATEADD(minute,1,'end_time')
order by end_time asc
```

step-by-step Anweisungen zur Verwendung dieser Funktionen finden Sie unter [Konfigurieren von Überwachung, Grenzwerten und Alarmen in Amazon Redshift Serverless, um die Kosten vorhersehbar zu halten](#).

Überlegungen zur Verwendung von KI-gesteuerter Skalierung und Optimierung

Beachten Sie bei der Verwendung von KI-gesteuerter Skalierung und Optimierung Folgendes:

- Für bestehende Workloads auf Amazon Redshift Serverless, die 32 bis 512 Base-RPU erfordern, empfehlen wir die KI-gestützte Skalierung und Optimierung von Amazon Redshift Serverless, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Wir empfehlen, diese Funktion nicht für weniger als 32 Base-RPU oder mehr als 512 Base-RPU-Workloads zu verwenden.
- Preis-/Leistungsziele optimieren automatisch die Arbeitslast, obwohl die Ergebnisse variieren können. Wir empfehlen, diese Funktion im Laufe der Zeit zu verwenden, damit das System anhand eines repräsentativen Workloads Ihre spezifischen Muster erkennen kann.
- Die KI-gesteuerte Skalierung und Optimierung verwendet optimale Zeiten, um Optimierungen auf serverlose Arbeitsgruppen anzuwenden, abhängig von der Arbeitslast, die auf Ihrer Amazon Redshift Serverless-Instance ausgeführt wird.

Weitere Informationen zu KI-gesteuerten Optimierungen und Ressourcenskalerungen finden Sie im folgenden Video.

Fakturierung für Amazon Redshift Serverless

Fakturierung für Rechenkapazität

Sie können Kapazität für Amazon Redshift Serverless auf zwei Arten erwerben:

- Sie können On-Demand-Kapazität erwerben — Wenn Sie sich für On-Demand-Rechenkapazität entscheiden, zahlen Sie für Ressourcen nach Bedarf. Dies ist die beste Wahl, wenn Sie gerade erst anfangen, Amazon Redshift Serverless zu verwenden, oder wenn Sie noch kein gutes

Gespür für Ihre stetigen Nutzungsmuster haben. On-Demand bietet die größte Flexibilität. Weitere Informationen finden Sie unter [Abrechnung für On-Demand-Rechenkapazität](#).

- Sie können Reservierungen kaufen — Eine Reservierung bietet einen discount, wenn Sie eine voreingestellte Menge an Rechenressourcen für einen bestimmten Zeitraum kaufen, z. B. für ein Jahr. Es ist eine gute Idee, wenn Sie wissen, dass Sie eine Menge an Kapazität kontinuierlich nutzen werden. Es ist hilfreich, Geld zu sparen, wenn Sie einen Teil Ihres Kapazitätsbedarfs prognostizieren können. Weitere Informationen finden Sie unter [Abrechnung für serverlose Reservierungen](#).

Sie können Reservierungen und On-Demand-Ressourcen zusammen nutzen. Es ist nicht erforderlich, dass Sie das eine oder das andere verwenden.

Detaillierte Preisinformationen finden Sie unter [Amazon Redshift Redshift-Preise](#).

Abrechnung für On-Demand-Rechenkapazität

Basiskapazität und ihre Auswirkungen auf die Abrechnung

Wenn Abfragen ausgeführt werden, wird Ihnen die Kapazität, die für eine bestimmte Dauer in RPU-Stunden pro Sekunde verwendet wird, in Rechnung gestellt. Wenn keine Abfragen ausgeführt werden, wird Ihnen keine Rechenkapazität in Rechnung gestellt. Basierend auf der Menge der gespeicherten Daten wird Ihnen auch Redshift Managed Storage (RMS) in Rechnung gestellt.

Wenn Sie Ihre Arbeitsgruppe erstellen, haben Sie die Möglichkeit, die Basiskapazität für die Datenverarbeitung festzulegen. Um den price/performance Anforderungen Ihrer Arbeitslast auf Arbeitsgruppenebene gerecht zu werden, passen Sie die Basiskapazität für eine bestehende Arbeitsgruppe nach oben oder unten an. Wählen Sie die Arbeitsgruppe unter Arbeitsgruppenkonfiguration und die Registerkarte Limits aus, um die Basiskapazität über die Konsole zu ändern.

Mit zunehmender Anzahl der Abfragen skaliert Amazon Redshift Serverless automatisch, um eine konsistente Leistung zu gewährleisten.

Maximales Nutzungslimit für RPU-Stunden

Um die Kosten für Amazon Redshift Serverless vorhersehbar zu halten, können Sie Maximum RPU hours (Maximale RPU-Stunden) festlegen, die pro Tag, pro Woche oder pro Monat verwendet werden. Sie können dies über die Konsole oder die API festlegen. Sie können angeben, dass bei Erreichen eines Limits ein Protokolleintrag in eine Systemtabelle geschrieben wird, eine Warnung

ausgegeben wird oder Benutzerabfragen deaktiviert werden. Die Einstellung der maximalen RPU-Stunden hilft Ihnen dabei, Ihre Kosten unter Kontrolle zu halten. Einstellungen für maximale RPU-Stunden gelten für Ihre Arbeitsgruppe sowohl für Abfragen, die auf Daten in Ihrem Data Warehouse zugreifen, als auch für Abfragen, die auf externe Daten zugreifen, z. B. in einer externen Tabelle in Amazon S3.

Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt:

Angenommen, Sie legen für jede Woche ein Limit von 100 Stunden fest. Hierzu führen Sie in der Konsole die folgenden Schritte aus:

1. Wählen Sie Ihre Arbeitsgruppe und dann auf der Registerkarte Limits die Option Nutzungslimits verwalten aus.
2. Fügen Sie ein Nutzungslimit hinzu, wählen Sie als Häufigkeit Wöchentlich und als Dauer 100 Stunden aus und legen Sie die Aktion auf Benutzeranfragen deaktivieren fest.

In diesem Beispiel werden Abfragen deaktiviert, wenn Sie das Limit von 100 RPU-Stunden für eine Woche erreichen.

Durch Festlegen der maximalen RPU-Stunden für die Arbeitsgruppe werden weder Leistung noch Rechenressourcen für die Arbeitsgruppe eingeschränkt. Sie können die Einstellungen jederzeit ohne Unterbrechung der Abfrageverarbeitung ändern. Die Festlegung der maximalen RPU-Stunden soll Ihnen helfen, Preis- und Leistungsanforderungen zu erfüllen. Weitere Informationen zur Serverless-Fakturierung finden Sie unter [Amazon Redshift – Preise](#).

Eine weitere Möglichkeit, die Kosten für Amazon Redshift Serverless vorhersehbar zu halten, ist die Verwendung von AWS [Cost Anomaly Detection](#), um die Wahrscheinlichkeit überraschender Rechnungen zu verringern und mehr Kontrolle zu bieten.

Note

Der [Amazon-Redshift-Preisrechner](#) hilft bei der Schätzung von Preisen. Sie geben die benötigten Rechenressourcen ein und es wird eine Vorschau der Kosten angezeigt.

Festlegen der maximalen Kapazität zur Kontrolle der Kosten für Rechenressourcen

Die Einstellung für die maximale Kapazität dient als RPU-Obergrenze, bis zu der Amazon Redshift Serverless hochskaliert werden kann. Sie hilft Ihnen, Ihre Kosten für Rechenressourcen zu

kontrollieren. Ähnlich wie die Basiskapazität eine Mindestmenge an verfügbaren Rechenressourcen festlegt, legt die maximale Kapazität eine Obergrenze für die RPU-Nutzung fest. Dies hilft, die Ausgaben den Plänen entsprechend zu steuern. Die maximale Kapazität ist für jede Arbeitsgruppe spezifisch und schränkt die Rechenressourcennutzung zu allen Zeitpunkten ein.

Unterschied zwischen maximaler Kapazität und Nutzungslimits für RPU-Stunden

Nutzungslimits für RPU-Stunden und maximale Kapazität sollen eine Kostenkontrolle ermöglichen. Sie erreichen dies jedoch auf unterschiedliche Weise. Die folgenden Punkte erklären den Unterschied:

- **Max. Kapazität** — Diese Einstellung legt die höchste Anzahl fest RPUs , die Amazon Redshift Serverless für Skalierungszwecke verwendet. Wenn Rechenressourcen automatisch skaliert werden müssen, kann ein höherer Wert für die maximale Kapazität den Abfragedurchsatz verbessern. Wenn die maximale Kapazität erreicht ist, erfolgt keine weitere Hochskalierung der Ressourcen durch die Arbeitsgruppe.
- **Nutzungslimit für RPU-Stunden** – Im Gegensatz zur maximalen Kapazität legt diese Einstellung keine Kapazitätsobergrenze fest. Es werden jedoch andere Aktionen ausgeführt, um die Kosten zu begrenzen. Dies umfasst das Hinzufügen eines Eintrags zu einem Protokoll, das Senden einer Benachrichtigung oder das Stoppen der Ausführung von Abfragen, wenn Sie dies wünschen.

Sie können die maximale Kapazität ausschließlich verwenden oder durch Aktionen im Rahmen des Nutzungslimits für RPU-Stunden ergänzen.

Ein Anwendungsfall für maximale Kapazität

Für jede Arbeitsgruppe kann eine andere Einstellung für die maximale Kapazität gelten. Die Einstellung hilft Ihnen, Budgetierungsanforderungen durchzusetzen. Im Folgenden finden Sie ein Beispiel dafür, wie dies funktioniert.

- Sie haben eine Arbeitsgruppe, deren Basiskapazität auf 256 festgelegt ist. RPUs Sie haben die meiste Zeit des Monats eine konstante Arbeitslast von knapp über 256 RPUs .
- Die maximale Kapazität ist auf 512 RPUs festgelegt.

Angenommen, es gibt über einen Zeitraum von drei Tagen eine unerwartet hohe Nutzung, um statistische Ad-Hoc-Berichte zu erstellen. In diesem Fall haben Sie „Max. Kapazität“ festgelegt, um Rechenkosten zu vermeiden, die über die Werte für 512 hinausgehen RPUs. So können Sie sicher sein, dass die Rechenkapazität diese Obergrenze nicht überschreitet.

Hinweise zur Nutzung der maximalen Kapazität

Diese Hinweise können Ihnen helfen, die maximale Kapazität richtig festzulegen:

- Für jede Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe kann eine andere Einstellung für die maximale Kapazität gelten.
- Wenn es einen Zeitraum mit einem sehr hohen Ressourcenverbrauch gibt und die maximale Kapazität auf einen niedrigen RPU-Wert festgelegt ist, kann dies die Workload-Verarbeitung verzögern und zu einer nicht optimalen Benutzererfahrung führen.
- Die Konfiguration der Einstellung für die maximale Kapazität beeinträchtigt die Ausführung von Abfragen nicht, auch nicht in Zeiten einer hohen RPU-Nutzung. Sie funktioniert nicht wie ein Nutzungslimit, das die Ausführung von Abfragen stoppen kann. Sie schränkt lediglich die Zahl der Rechenressourcen ein, die der Arbeitsgruppe zur Verfügung stehen. Sie können die über einen bestimmten Zeitraum genutzte Kapazität im Amazon-Redshift-Serverless-Dashboard anzeigen. Weitere Informationen zum Anzeigen von Übersichtsdaten finden Sie unter [Überprüfen von Amazon-Redshift-Serverless-Übersichtsdaten über das Dashboard](#).
- Die maximale Kapazitätseinstellung ist 5632 RPUs.

Festlegen der maximalen Kapazität

Sie können die maximale Kapazität in der Konsole festlegen. Für eine vorhandene Arbeitsgruppe können Sie die Einstellung unter Arbeitsgruppenkonfiguration ändern. Sie können für die Festlegung auch die CLI verwenden, indem Sie einen Befehl wie im folgenden Beispiel verwenden:

```
aws redshift-serverless update-workgroup --workgroup-name myworkgroup --max-capacity 512
```

Hierdurch wird die maximale Kapazität für die Arbeitsgruppe mit dem angegebenen Namen festgelegt. Nach der Festlegung können Sie den Wert in der Konsole überprüfen. Sie können den Wert auch über die CLI mit dem Befehl `get-workgroup` überprüfen.

Sie können die Einstellung für die maximale Kapazität durch Festlegung auf `-1` deaktivieren, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```
aws redshift-serverless update-workgroup --workgroup-name myworkgroup --max-capacity -1
```

Überwachung von Nutzung und Kosten von Amazon Redshift Serverless

Es gibt mehrere Möglichkeiten, die Nutzung und Fakturierung für Amazon Redshift Serverless zu schätzen. Systemansichten können hilfreich sein, da die Systemmetadaten, einschließlich Abfrage- und Nutzungsdaten, aktuell sind und Sie keine Einstellungen vornehmen müssen, um sie abzufragen. CloudWatch kann auch für die Überwachung der Nutzung Ihrer Amazon Redshift Serverless-Instance nützlich sein und verfügt über zusätzliche Funktionen, mit denen Sie Einblicke gewinnen und Aktionen festlegen können.

Visualisieren der Nutzung durch Abfragen einer Systemansicht

Fragen Sie die Systemtabelle `SYS_SERVERLESS_USAGE` ab, um die Nutzung zu verfolgen und die Gebühren für Abfragen abzurufen:

```
select trunc(start_time) "Day",
(sum(charged_seconds)/3600::double
precision) * <Price for 1 RPU> as cost_incurred
from sys_serverless_usage
group by 1
order by 1
```

Mit dieser Abfrage erhalten Sie die Kosten pro Tag für Amazon Redshift Serverless basierend auf der Nutzung.

Nutzungshinweise zur Bestimmung der Nutzung und der Kosten

- Sie bezahlen für die Workloads, die Sie ausführen, in RPU-Stunden pro Sekunde mit einer Mindestgebühr von 60 Sekunden.
- Datensätze aus der Systemtabelle `sys_serverless_usage` zeigen die angefallenen Kosten in Intervallen von einer Minute an. Es ist wichtig, die folgenden Spalten zu verstehen:

Die Spalte `charged_seconds`:

- Gibt die Recheneinheiten (in RPU-Sekunden) für dieses Zeitintervall an. Die Ergebnisse beinhalten alle Mindestgebühren für Amazon Redshift Serverless.
- Enthält Informationen zur Nutzung der Datenverarbeitungsressourcen nach Abschluss der Transaktionen. Daher kann dieser Spaltenwert 0 sein, wenn die Transaktionen noch nicht abgeschlossen sind.

Die Spalte `compute_seconds`:

- Stellt Informationen zur Rechenauslastung in Echtzeit bereit. Mindestgebühren für Amazon Redshift Serverless sind darin nicht enthalten. Daher kann der Wert bis zu einem gewissen Grad von den während des Intervalls in Rechnung gestellten Sekunden abweichen..
- Zeigt Nutzungsinformationen während der einzelnen Transaktionen an (auch wenn eine Transaktion noch nicht beendet ist), d. h. es handelt sich um Echtzeitdaten.
- Es gibt Situationen, in denen `compute_seconds` 0, `charged_seconds` jedoch größer als 0 ist oder umgekehrt. Dies ist ein normales Verhalten, das sich aus der Art und Weise ergibt, wie Daten in der Systemansicht aufgezeichnet werden. Für eine genauere Darstellung der Details zur Serverless-Nutzung empfehlen wir, die Daten in `SYS_SERVERLESS_USAGE` zu aggregieren.

Weitere Informationen zur Überwachung von Tabellen und Ansichten finden Sie unter [Überwachen von Abfragen und Workloads mit Amazon Redshift Serverless](#).

Visualisieren der Nutzung mit CloudWatch

Sie können die in verfügbaren Metriken verwenden, um die Nutzung CloudWatch zu verfolgen. Die generierten Metriken geben die Gesamtzahl der in der aktuellen Minute verbrauchten RPU-Sekunden und `ComputeCapacity` die gesamte Rechenkapazität für diese Minute an. CloudWatch `ComputeSeconds` Nutzungsmetriken finden Sie auch in der Redshift-Konsole auf dem Redshift Serverless dashboard (Redshift-Serverless-Dashboard). Weitere Informationen zu CloudWatch finden Sie unter [Was ist Amazon CloudWatch?](#)

Abrechnung für serverlose Reservierungen

Mit Amazon Redshift Serverless können Sie Analysen ausführen und skalieren, ohne Cluster mit einem pay-as-you-go Preismodell bereitstellen und verwalten zu müssen. Mit serverlosen Reservierungen können Sie jetzt Ihre Rechenkosten weiter optimieren und die Kostenvorhersehbarkeit vorhandener und neuer Workloads auf Redshift Serverless verbessern.

Amazon Redshift verwaltet serverlose Reservierungen auf Ebene der AWS Zahlerkonten, und Reservierungen können von mehreren AWS Konten gemeinsam genutzt werden, sodass Sie Ihre Rechenkosten für alle Redshift Serverless-Workloads in Ihrem Konto um bis zu 24% senken können. AWS Amazon Redshift rechnet serverlose Reservierungen stündlich ab und berechnet Reservierungen pro Sekunde. Damit bietet Amazon Redshift ein einheitliches Abrechnungsmodell, 24 Stunden am Tag, sieben Tage die Woche, und behält gleichzeitig die Flexibilität von Redshift Serverless bei. Amazon Redshift berechnet für jede Nutzung, die den angegebenen RPU-Level überschreitet, die üblichen On-Demand-Gebühren.

Note

Wenn Sie die Nutzung auf Abruf einschränken möchten, können Sie die Einstellung Max. Kapazität verwenden, um Limits für die Ressourcennutzung für Ihre Arbeitsgruppen festzulegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Fakturierung für Amazon Redshift Serverless](#).

Vorteile serverloser Reservierungen

Serverlose Reservierungen sind eine vergünstigte Preisoption für Amazon Redshift Serverless. Serverlose Reservierungen bieten Ihnen die Möglichkeit, sich für ein Jahr auf eine bestimmte Anzahl von Redshift Processing Units (RPUs) zu einem discount auf On-Demand-Tarife (OD) zu verpflichten, ohne Vorauszahlung. Mit einer Vorauszahlung können Sie einen größeren discount erhalten. Mit serverlosen Reservierungen können Sie Ihre Rechenkosten optimieren und die Kostenvorhersehbarkeit vorhandener und neuer Workloads auf Serverless verbessern.

Jede serverlose Reservierung wird auf AWS Kontoebene gekauft und kann von mehreren Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppen auf demselben Zahlerkonto gemeinsam genutzt werden. Dies gibt Ihnen Flexibilität bei der Anwendung des Rabatts. Mehrere Arbeitsgruppen mit unterschiedlichen Arbeitsauslastungsmustern können sich die Reservierung teilen.

Wie funktioniert eine serverlose Reservierung

Die Reservierung RPUs ist ein einfacher Vorgang, der nur wenige Minuten in Anspruch nimmt. Dazu gehören die Angabe der zu reservierenden RPU-Stufe und der Zahlungsart. Amazon Redshift Serverless verwendet das AWS Standard-Abrechnungs- und Kostenmanagement-Tool, mit dem Sie die benötigte Reservierungsstufe ermitteln und Ihre Nutzung kontinuierlich überwachen können. Serverlose Reservierungen werden auf Ebene der AWS Zahlerkonten verwaltet und können unter demselben Zahlerkonto gemeinsam genutzt werden. So können Sie Ihre Rechenkosten für alle Redshift Serverless-Workloads in Ihrem Konto um bis zu 24% senken. AWS Serverlose Reservierungen werden stündlich abgerechnet und pro Sekunde abgerechnet, sodass ein einheitliches Abrechnungsmodell rund um die Uhr und sieben Tage die Woche zur Verfügung steht und gleichzeitig die Flexibilität von Redshift Serverless gewahrt bleibt. Jede Nutzung, die den angegebenen RPU-Level überschreitet, wird zu den standardmäßigen Redshift Serverless On-Demand-Tarifen berechnet.

Sie können mehrere serverlose Reservierungen innerhalb desselben Kontos erwerben. AWS Wenn Sie zusätzliche serverlose Reservierungen erwerben, werden diese aufeinander gelegt. Wenn

Sie beispielsweise zwei Reservierungen kaufen und jeweils 100 RPUs auswählen, erhalten Sie insgesamt 200 RPUs zu einem ermäßigten Preis.

Note

Wenn Sie ein Limit für die On-Demand-Nutzung festlegen möchten, können Sie das Maximum RPUs in der Amazon Redshift Serverless-Konsole für eine Arbeitsgruppe festlegen, indem Sie die Registerkarte Limits und dann Nutzungslimits verwalten auswählen.

Nachdem Sie eine serverlose Reservierung gekauft haben, wird diese sofort wirksam und in der Redshift-Konsole im Dashboard für serverlose Reservierungen angezeigt.

Analysieren Sie Ihre RPU-Nutzung (Redshift Processing Unit), um die von Ihnen benötigte Reservierungsstufe zu ermitteln

Redshift Serverless Reservations ermöglichen es Ihnen, vorhersehbare, niedrigere Rechenkosten zu erzielen, indem Sie sich für ein Jahr auf eine bestimmte Anzahl von Redshift Processing Units (RPUs) festlegen, wodurch Sie Rabatte gegenüber On-Demand-Preisen erhalten. Diese Rabatte können bei der Option ohne Vorauszahlung bis zu 20 Prozent oder bei vollständiger Vorauszahlung bis zu 24 Prozent betragen. Sie kaufen Redshift Serverless Reservations auf der Ebene der AWS Zahlerkonten, und Ihre Ersparnisse werden automatisch für jede Redshift Serverless-Arbeitsgruppe in jedem AWS verknüpften Konto angewendet, sodass Sie Budgets zentral verwalten und gleichzeitig mehrere Teams unterstützen können. Redshift Serverless misst die Nutzung sekundengenau, berechnet den Durchschnitt über jede Stunde und wird dann stündlich abgerechnet, sodass Sie nur für die tatsächlich genutzte Kapazität zahlen. Redshift Serverless Reservations kombinieren flexible kontenübergreifende Anwendungen mit zeitabhängigen Einsparungen und bieten Ihnen vorhersehbare Analysepreise, ohne die Agilität von Redshift Serverless zu beeinträchtigen.

Analyse der RPU-Nutzung für Reservierungen

Sie können Ihre RPU-Auslastung auf zwei Arten ermitteln: Sie können das Redshift Serverless-Dashboard für eine Ansicht von sieben Tagen verwenden oder den Cost Explorer für Langzeitanalysen verwenden. Die folgenden Verfahren zeigen, wie Sie Ihre RPU-Nutzung analysieren können:

Methode 1: Redshift Serverless Dashboard (7-Tage-Ansicht)

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Öffnen Sie das Serverless-Dashboard.
3. Wählen Sie Ihre Arbeitsgruppe.
4. Zeigen Sie die RPU-Kapazitätsnutzung für einen Zeitraum von der letzten Stunde bis zu einer Woche an.

Methode 2: AWS Cost Explorer (Langzeitanalyse)

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Cost Explorer Explorer-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Stellen Sie die Granularität auf Stündlich ein
3. Nach Nutzungstyp gruppieren
4. Wenden Sie die folgenden Filter an:
 - Dienst: Redshift
 - Region: Ihre Region
 - Verwendungsart: Filter für Redshift: ServerlessUsage
5. Sehen Sie sich das Kosten- und Nutzungsdiagramm für die stündliche Nutzung ohne Server in der von Ihnen ausgewählten Region an

Kauf einer serverlosen Reservierung über die Konsole

Wenn Sie eine Reservierung kaufen, wählen Sie die RPU-Stufe aus, für die ein Rabatt gewährt wird. Bevor Sie Ihre RPU-Stufe auswählen, sollten Sie Ihre Basiskapazität und die On-Demand-Kapazität kennen, die Sie im Laufe der Zeit nutzen. In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie Ihre Kapazität ermitteln und eine serverlose Reservierung reservieren können.

Wählen Sie zunächst in der Redshift-Konsole Serverless und anschließend Serverless Reservations aus dem Menü aus.

The screenshot shows the Amazon Redshift console interface. On the left, the navigation menu includes 'Serverless reservations' which is highlighted with a red box. The main content area displays the 'Serverless dashboard' with a 'Namespace overview' section showing 'Total snapshots' and 'Datashares in my account' both at 0. Below this is a table titled 'Namespaces / Workgroups' with columns for Namespace, Status, Workgroup, Status, and Av, which currently shows 'No data'.

Die Konsole zeigt eine Beschreibung der Funktion und eine Liste vorhandener Reservierungen. Von hier aus können Sie eine Reservierung erwerben oder die verfügbaren Berichte und Überwachungstools verwenden, um Ihre aktuelle Nutzung zu überprüfen. Diese helfen Ihnen dabei, Ihre RPU-Level zu ermitteln und festzustellen, wie viele für eine Reservierung geeignete RPUs sind.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Reservierung zu kaufen:

1. Wählen Sie Serverlose Reservierungen kaufen aus.

The screenshot shows the 'Reservation overview' section of the console. It displays 'Total reservations' as 1 RPU and 'Expiring (next 30 days)' as 0. Below this is a section for 'Serverless reservations (1)' with a search bar, a status dropdown, and a 'Purchase Serverless reservations' button highlighted with a red box.

2. Es wird eine Komplettlösung mit einer Reihe von Auswahlmöglichkeiten angezeigt. Geben Sie die RPU-Stufe für die serverlose Reservierung ein, die reserviert werden soll. Wenn Sie

sich nicht sicher sind, wie hoch diese Stufe sein sollte, können Sie die weiter unten in diesem Abschnitt beschriebenen Tools verwenden.

Serverless reservation

Enter the reserved RPU capacity to purchase for this AWS account.

RPU

The value must range from 1 to any number.

- Stellen Sie die Zahlungsart ein. Sie können wählen, ob Sie Ihre Reservierung RPUs im Voraus oder monatlich bezahlen möchten. Wenn Sie im Voraus zahlen möchten, erhalten Sie einen größeren discount.

Payment type

The upfront cost is paid once, when the reservation is purchased. The monthly cost is for comparison only and represents the total hourly cost for 30 days.

All Upfront

Results in a 24% discount

Full upfront payment for the duration of the reservation.

No Upfront

Results in a 20% discount

Monthly installments for the duration of the reservation.



The discount is applied to the price you currently pay for on-demand RPUs, which is \$0.36 per RPU hour. The comparison table shows the hourly savings for each payment type. For more information, see the [Cost Explorer](#).

- Wenn Sie mit der Auswahl fertig sind, wählen Sie Serverlose Reservierungen kaufen und dann Bestätigen aus.

Nachdem Sie die Reservierung bestätigt haben, wird sie in der Reservierungsliste angezeigt.

Reservation ID	Status	Expiration date	Reservation (RPUs)	Payment type	Up front	Monthly	Effective hourly
09753c4b-b75a-4a3f-915c-ca97e1b92a7b	Payment-pending	April 22, 2026, 15:48 (UTC-04:00)	1	All Upfront	\$ 2400.00	\$ 0.00	\$ 0.27

Nutzungshinweise

- Sie können eine Reservierung nicht ändern oder löschen. Sie können jedoch zusätzliche Reservierungen erstellen, um mehr Versicherungsschutz zu erhalten.
- Redshift Serverless-Anwendungen sind vor der On-Demand-Nutzung RPUs für einen Workload reserviert RPUs, um Kosteneinsparungen zu gewährleisten. Wenn Sie die Anzahl der RPUs

reservierten Personen überschreiten, fallen für diese zusätzlichen Gebühren zum Redshift Serverless On-Demand-Tarif RPUs an.

- Kostenlose Gutschriften für Amazon Redshift Serverless werden nicht für serverlose Reservierungen verwendet, sondern nur für On-Demand-Rechnungen. RPUs

Beispiele für serverlose Reservierungen

In diesem Szenario hat Ihr AWS Zahler-/verknüpftes Konto zwei Amazon Redshift Redshift-Arbeitsgruppen:

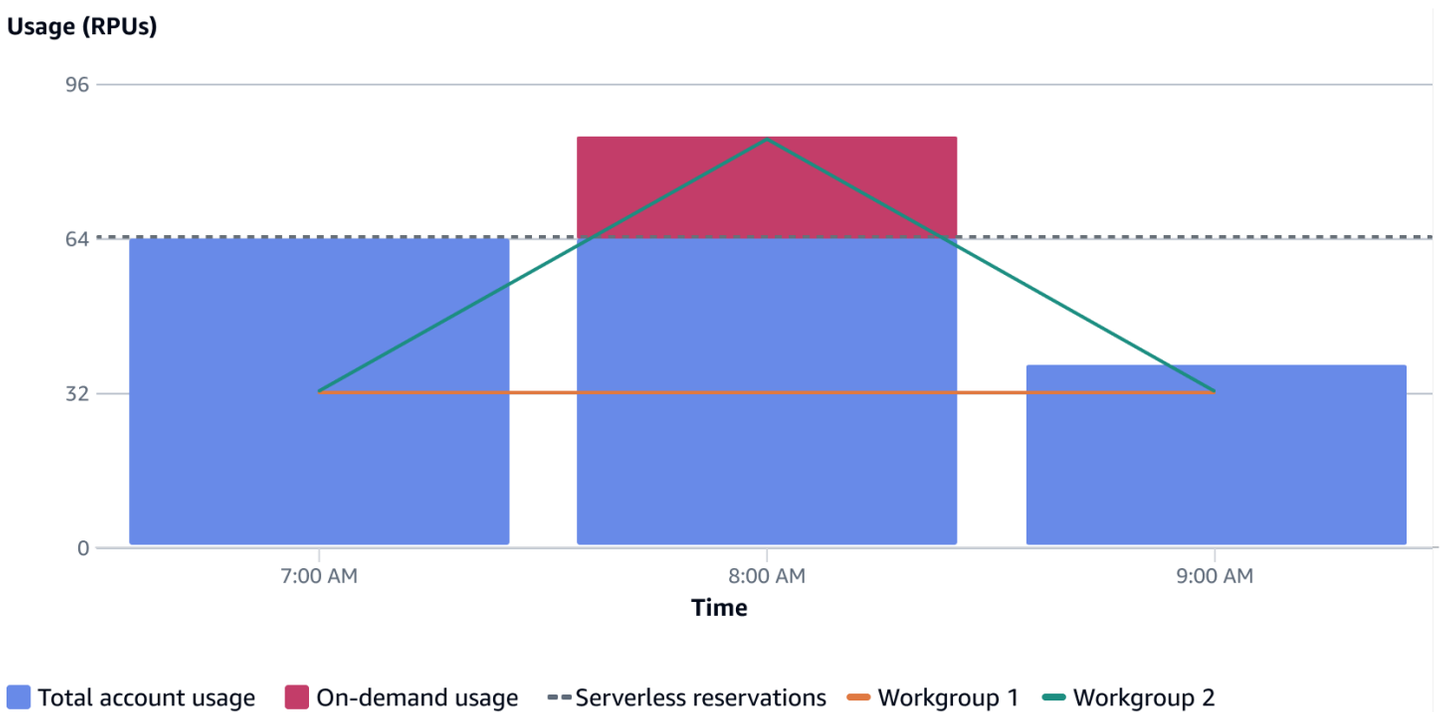
- Arbeitsgruppe 1 wird ständig genutzt, z. B. für ein Business Intelligence-Team.
- Arbeitsgruppe 2 weist unvorhersehbare Arbeitslasten mit Nutzungsspitzen auf, z. B. bei ETL-Vorgängen.

Sie möchten die Kosten für diese Arbeitsgruppen optimieren und erwerben daher eine serverlose Reservierung für ein Jahr. Auf der Grundlage historischer Daten stellen Sie fest, dass beide Arbeitsgruppen konstant 64 RPUs \$ verbrauchen. Arbeitsgruppe 2 steigt jedoch gelegentlich von 32 RPUs auf 48 RPUs und sinkt RPUs für kurze Zeit auf 24. Sie haben das RPU-Level Ihrer Reservierung zunächst RPUs auf 64 festgelegt, was den historischen Trends entspricht. Die Abrechnungsdetails pro Stunde lauten wie folgt:

- In der ersten Stunde verwenden beide Arbeitsgruppen, ähnlich wie bei den bisherigen Nutzungstrends, 32 RPUs Stunden, was einer Gesamtkontonutzung von 64 entspricht. RPUs Für diese Stunde wird für alle Buchungen der RPUs ermäßigte Tarif für serverlose Reservierungen berechnet. Das liegt daran, dass die Nutzungsstufe 64 der RPUs serverlosen Reservierung mit 64 RPU entspricht.
- In der zweiten Stunde verwendet Arbeitsgruppe 1 weiterhin 32. RPUs Arbeitsgruppe 2 steigt jedoch auf 48 RPUs, was einer Gesamtkontonutzung von 80 entspricht. RPUs Für diese Stunde RPUs werden 64 zum ermäßigten Tarif für serverlose Reservierungen und 16 zum Redshift Serverless RPUs On-Demand-Tarif berechnet.
- In der dritten Stunde verbraucht Arbeitsgruppe 1 weiterhin 32 RPUs und Arbeitsgruppe 2 sinkt auf 8. RPUs In dieser Stunde wird das Konto mit dem Tarif für serverlose Reservierungen von 64 RPU belastet, obwohl der Gesamtbetrag des Kontos 40 RPU beträgt.

In der folgenden Abbildung finden Sie Informationen zur Entwicklung der Nutzung durch Arbeitsgruppen und zur Abrechnung der Tarife für On-Demand-Reservierungen und serverlose Reservierungen:

Usage (RPU)



Kauf einer serverlosen Reservierung mit der AWS CLI oder der Amazon Redshift Redshift-API

Sie verwenden `create-reservation`, um eine RPU-Reservierung zu erstellen. Im Folgenden wird der Befehl gezeigt:

```
create-reservation
--capacity
--offering-id
```

Sie geben `capacity` die Nummer ein, die RPU Sie reservieren möchten.

Fakturierung für Speicher

Die primäre Speicherkapazität wird als Redshift Managed Storage (RMS) in Rechnung gestellt. Die Fakturierung für Speicher erfolgt nach GB/Monat. Die Speicherfakturierung ist von der Fakturierung für Rechenkapazität getrennt. Der für Benutzer-Snapshots verwendete Speicher wird zu den standardmäßigen Backup-Fakturierungstarifen je nach Nutzungskontingent abgerechnet.

Kosten für Datenübertragung und Machine Learning (ML) fallen separat an, genau wie Kosten für bereitgestellte Cluster. Die Snapshot-Replikation und die gemeinsame Nutzung von Daten zwischen AWS Regionen werden zu den auf der Preisseite angegebenen Transferraten abgerechnet. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon Redshift – Preise](#).

Visualisieren Sie die Abrechnungsnutzung mit CloudWatch

Die MetrikSnapshotStorage, die die Nutzung des Snapshot-Speichers verfolgt, wird generiert und an diese CloudWatch gesendet. Weitere Informationen zu CloudWatch finden Sie unter [Was ist Amazon CloudWatch?](#)

Verwenden von kostenloser Testversion von Amazon Redshift Serverless

Amazon Redshift Serverless bietet eine kostenlose Testversion. Wenn Sie die kostenlose Testversion in Anspruch nehmen, können Sie das Guthaben dieser Testversion in der Redshift-Konsole einsehen und die Nutzung dieser Testversion in der Systemansicht [SYS_SERVERLESS_USE](#) überprüfen. Beachten Sie, dass die Abrechnungsdetails für die Nutzung der kostenlosen Testversion nicht in der Rechnungskonsole angezeigt werden. Sie können die Nutzung erst in der Rechnungskonsole anzeigen, nachdem die kostenlose Testversion beendet wurde. Weitere Informationen zur kostenlosen Testversion von Amazon Redshift Serverless finden Sie unter [Kostenlose Testversion von Amazon Redshift Serverless](#).

Hinweise zur Fakturierungsnutzung

- **Nutzungsaufzeichnung** – Eine Abfrage oder Transaktion wird erst gemessen und aufgezeichnet, nachdem die Transaktion abgeschlossen ist, zurückgesetzt oder gestoppt wurde. Wenn eine Transaktion beispielsweise zwei Tage lang ausgeführt wird, wird die RPU-Nutzung nach Abschluss aufgezeichnet. Sie können die laufende Nutzung in Echtzeit überwachen, indem Sie `sys_serverless_usage` abfragen. Die Transaktionsaufzeichnung kann sich als Variation der RPU-Nutzung widerspiegeln und auf die Kosten für bestimmte Stunden und die tägliche Nutzung auswirken.
- **Schreiben von expliziten Transaktionen** – Dies ist eine wichtige bewährte Methode zum Beenden von Transaktionen. Wenn Sie eine offene Transaktion nicht beenden oder rückgängig machen, verwendet Amazon Redshift Serverless sie weiterhin. RPU Wenn Sie beispielsweise eine explizite `BEGIN TRAN`-Anweisung schreiben, ist es wichtig, auch entsprechende `COMMIT`- und `ROLLBACK`-Anweisungen anzugeben.

- **Abgebrochene Abfragen** – Wenn Sie eine Abfrage ausführen und abbrechen, bevor sie abgeschlossen ist, wird Ihnen die Zeit, während der die Abfrage ausgeführt wurde, dennoch in Rechnung gestellt.
- **Skalierung** – Die Amazon-Redshift-Serverless-Instance kann zur Bewältigung von Zeiträumen mit höherer Belastung Skalierungen einleiten, um eine konsistente Leistung aufrechtzuerhalten. Die Fakturierung für Amazon Redshift Serverless umfasst sowohl Basis-Rechenkapazität als auch skalierte Kapazität zum gleichen RPU-Tarif.
- **Herunterskalieren** – Amazon Redshift Serverless skaliert von seiner Basis-RPU-Kapazität hoch, um Zeiträume mit höherer Belastung zu bewältigen. In einigen Fällen kann die RPU-Kapazität für einen Zeitraum nach dem Rückgang der Abfragelast auf einem höheren Wert bleiben. Wir empfehlen Ihnen, maximale RPU-Stunden in der Konsole so einzustellen, dass Sie vor unerwarteten Kosten geschützt sind.
- **Systemtabellen** – Wenn Sie eine Systemtabelle abfragen, wird die Abfragezeit in Rechnung gestellt.
- **Redshift Spectrum** – Wenn Sie Amazon Redshift Serverless nutzen und Abfragen ausführen, fällt für Data-Lake-Abfragen keine separate Gebühr an. Bei Abfragen zu Daten, die in Amazon S3 gespeichert sind, entspricht die Gebühr nach Transaktionszeit der für Abfragen von lokalen Daten.
- **Verbundabfragen** — Verbundabfragen werden nach der RPU's Nutzung über ein bestimmtes Zeitintervall berechnet, genauso wie Abfragen im Data Warehouse oder Data Lake.
- **Speicher** – Der Speicher wird separat nach GB/Monat in Rechnung gestellt.
- **Mindestgebühr** – Die Mindestgebühr gilt für 60 Sekunden Ressourcennutzung, gemessen auf Sekundenbasis.
- **Snapshot-Fakturierung** – Die Snapshot-Fakturierung ändert sich nicht. Die Fakturierung erfolgt je nach Speicher in GB/Monat. Sie können Ihr Data Warehouse kostenlos auf bestimmte Punkte in den letzten 24 Stunden zurücksetzen, mit einer Granularität von 30 Minuten. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon Redshift – Preise](#).

Bewährte Methoden für Amazon Redshift Serverless, um die Abrechnung vorhersehbar zu halten

Im Folgenden finden Sie bewährte Methoden und integrierte Einstellungen, mit denen Sie für eine einheitliche Abrechnung sorgen können.

- Stellen Sie sicher, dass Sie jede Transaktion beenden. Wenn Sie eine Aktion mit BEGIN starten, müssen Sie sie auch mit END beenden.

- Verwenden Sie die bewährten Methoden zur Fehlerbehebung, um ordnungsgemäß auf Fehler zu reagieren und jede Transaktion zu beenden. Die Minimierung offener Transaktionen hilft, unnötige RPU-Nutzung zu vermeiden.
- `SESSION_TIMEOUT` hilft durch Beendigung offener Transaktionen und inaktiver Sitzungen. Es führt bei Sitzungen, die länger als 3 600 Sekunden (1 Stunde) inaktiv sind, zu einem Timeout. Es führt bei Transaktionen, die länger als 21 600 Sekunden (6 Stunden) offen und inaktiv sind, zu einem Timeout. Diese Zeitüberschreitungseinstellung kann explizit für einen bestimmten Benutzer geändert werden, z. B. wenn Sie eine Sitzung für eine lang laufende Abfrage geöffnet lassen möchten. Das Thema [CREATE USER](#) zeigt, wie `SESSION_TIMEOUT` für einen Benutzer eingestellt wird.
- In den meisten Fällen empfehlen wir, den Wert `SESSION_TIMEOUT` nicht zu erweitern, es sei denn, Sie haben einen Anwendungsfall, der dies ausdrücklich erfordert. Wenn die Sitzung inaktiv bleibt und eine Transaktion offen ist, kann dies dazu führen, dass sie verwendet RPU werden, bis die Sitzung geschlossen wird. Dies führt zu unnötigen Kosten.
- Amazon Redshift Serverless hat einen Zeitraum von maximal 86 399 Sekunden (24 Stunden) für eine laufende Abfrage. Die maximale Inaktivitätsdauer für eine offene Transaktion, bevor Amazon Redshift Serverless die mit der Transaktion verknüpfte Sitzung beendet, beträgt sechs Stunden. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente für Objekte von Amazon Redshift Serverless](#).

Serverlose Abrechnung mit Amazon Redshift mit Verbindungspooling

Amazon Redshift Serverless behandelt alle eingehenden Anfragen als gebührenpflichtige Benutzeraktivitäten, einschließlich einfacher Integritätsprüfanfragen, die von Verbindungspools gesendet werden. Dieses Verhalten gilt unabhängig davon, ob die Abfrage von einer Anwendung, einem JDBC/ODBC Treiber oder einem Connection Pooling-Framework stammt. Jede Integritätsprüfungsabfrage löst eine Rechenauslastung aus, und es fallen Gebühren an, unabhängig vom Zweck oder der Herkunft der Abfrage. Aus diesem Grund kann die Aufrechterhaltung offener Verbindungspools selbst dann Kosten verursachen, wenn keine tatsächlichen Benutzerarbeitslasten ausgeführt werden.

Beim Verbindungspooling wird ein Pool persistenter Verbindungen zwischen Anwendungen und dem Amazon Redshift Serverless-Endpunkt verwaltet. Um sicherzustellen, dass diese Verbindungen fehlerfrei und verfügbar bleiben, senden Pooling-Mechanismen häufig einfache oder leere Abfragen (z. B. `SELECT 1`) in regelmäßigen Abständen. Diese automatisierten Abfragen überprüfen den Verbindungsstatus.

Beachten Sie bei der Verwendung von Verbindungspooling die folgenden bewährten Methoden, um unbeabsichtigte Gebühren zu minimieren:

- Passen Sie die Häufigkeit von Integritätsprüfungen an, indem Sie die Häufigkeit von Integritätsprüfungen oder Keep-Alive-Abfragen in Ihrer Verbindungspooling-Konfiguration überprüfen und optimieren.
- Optimieren Sie die Systemeinstellungen im Leerlauf, indem Sie das Verbindungspooling so konfigurieren, dass unnötige Verbindungsabwanderungen oder Hintergrundabfragen während der Leerlaufzeiten des Systems minimiert werden.
- Implementieren Sie Pooling auf Anwendungsebene oder ein verbessertes Verbindungslebenszyklusmanagement, wenn dadurch der Overhead reduziert werden kann.
- Deaktivieren Sie Heartbeat- oder Validierungsabfragen, wenn Ihre Konfiguration des Verbindungspoolings dies zulässt. Überprüfen Sie Ihre spezifischen Verbindungszeichenfolgenparameter oder Konfigurationsdateien, um diese Einstellungen anzupassen.
- Feinabstimmung der TCP-Keepalive-Einstellungen: Wenn Sie die internen Heartbeat-Mechanismen des Treibers nicht deaktivieren können, passen Sie die TCP-Keepalive-Einstellungen (Transmission Control Protocol) auf Betriebssystem- oder Anwendungsebene an, um Probleme mit dem Verbindungstimeout zu beheben. Einzelheiten finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Betriebssystem, JDBC/ODBC Treiber oder Verbindungspool.
- Optimieren Sie das Datenbankverbindungspooling: Konfigurieren Sie Ihren Verbindungspool (HikarICP, Apache Database Connection Pool), um Verbindungen zu verwalten und den Verbindungsaufwand zu minimieren. Konzentrieren Sie sich auf Parameter wie maximale Verbindungen, Leerlauf-Timeout und Validierungsabfragen (falls erforderlich). Diese Optimierung hilft dabei, die Serverless-Computernutzung von Amazon Redshift an den tatsächlichen Workload-Bedarf anzupassen und so potenziell die Kosten zu senken.

Verbinden mit Amazon Redshift Serverless

Sobald Sie Ihre Amazon-Redshift-Serverless-Instance eingerichtet haben, können Sie eine Verbindung mit verschiedenen Methoden herstellen. Diese sind unten beschrieben. Wenn Sie mehrere Teams oder Projekte haben und die Kosten separat verwalten möchten, können Sie separate AWS-Konten verwenden.

Eine Liste, AWS-Regionen wo Amazon Redshift Serverless verfügbar ist, finden Sie in den Endpunkten, die für die [Redshift Serverless](#) API aufgeführt sind. Allgemeine Amazon Web Services-Referenz

Amazon Redshift Serverless stellt eine Verbindung zur serverlosen Umgebung AWS-Konto in Ihrer aktuellen Umgebung her. AWS-Region Amazon Redshift Serverless wird in einer VPC innerhalb der Portbereiche 5431–5455 und 8191–8215 ausgeführt. Der Standardwert ist 5439. Derzeit können Sie Ports nur mit der API-Operation `UpdateWorkgroup` und der Operation ändern. AWS CLI `update-workgroup`

Verbinden mit Amazon Redshift Serverless

Sie können eine Verbindung mit einer Datenbank (namens `dev`) in Amazon Redshift Serverless mit der folgenden Syntax herstellen.

```
workgroup-name.account-number.aws-region.redshift-serverless.amazonaws.com:port/dev
```

Die folgende Verbindungszeichenfolge gibt beispielsweise die Region `us-east-1` an.

```
default.123456789012.us-east-1.redshift-serverless.amazonaws.com:5439/dev
```

Verbinden mit Amazon Redshift Serverless über JDBC-Treiber

Sie können eine der folgenden Methoden verwenden, um mit dem von Amazon RedShift bereitgestellten JDBC-Treiber Version 2 eine Verbindung mit Amazon Redshift Serverless mit Ihrem bevorzugten SQL-Client herzustellen.

Verwenden Sie die folgende Syntax, um mit den Anmeldeinformationen für die Datenbankauthentifizierung mithilfe des JDBC-Treibers Version 2.x eine Verbindung herzustellen. Die Portnummer ist optional; falls nicht enthalten, verwendet Amazon Redshift Serverless standardmäßig die Portnummer 5439. Sie können zu einem anderen Port aus dem Portbereich 5431–5455 oder 8191–8215 wechseln. Um den Standardport für einen serverlosen Endpunkt zu ändern, verwenden Sie die AWS CLI Amazon Redshift Redshift-API.

```
jdbc:redshift://workgroup-name.account-number.aws-region.redshift-serverless.amazonaws.com:5439/dev
```

Die folgende Verbindungszeichenfolge gibt beispielsweise die Arbeitsgruppen-StandardEinstellung, die Konto-ID 123456789012 und die Region `us-east-2` an.

```
jdbc:redshift://default.123456789012.us-east-2.redshift-serverless.amazonaws.com:5439/  
dev
```

Verwenden Sie die folgende Syntax, um mithilfe des JDBC-Treibers Version 2.x eine Verbindung mit IAM herzustellen. Die Portnummer ist optional; falls nicht enthalten, verwendet Amazon Redshift Serverless standardmäßig die Portnummer 5439. Sie können zu einem anderen Port aus dem Portbereich 5431–5455 oder 8191–8215 wechseln. Um den Standardport für einen serverlosen Endpunkt zu ändern, verwenden Sie die AWS CLI Amazon Redshift Redshift-API.

```
jdbc:redshift:iam://workgroup-name.account-number.aws-region.redshift-  
serverless.amazonaws.com:5439/dev
```

Die folgende Verbindungszeichenfolge gibt beispielsweise die Arbeitsgruppen-StandardEinstellung, die Konto-ID 123456789012 und die Region us-east-2 an.

```
jdbc:redshift:iam://default.123456789012.us-east-2.redshift-  
serverless.amazonaws.com:5439/dev
```

Verwenden Sie die folgende Syntax für ODBC.

```
Driver={Amazon Redshift (x64)}; Server=workgroup-name.account-number.aws-  
region.redshift-serverless.amazonaws.com; Database=dev
```

Wenn Sie eine ältere JDBC-Treiberversion verwenden als 2.1.0.9 und eine Verbindung mit IAM herstellen, müssen Sie die folgende Syntax verwenden.

```
jdbc:redshift:iam://redshift-serverless-<name>:aws-region/database-name
```

Die folgende Verbindungszeichenfolge gibt beispielsweise den Workgroup-Standard und den Wert AWS-Region us-east-1 an.

```
jdbc:redshift:iam://redshift-serverless-default:us-east-1/dev
```

Weitere Informationen zu Treibern finden Sie unter [Konfigurieren von Verbindungen in Amazon Redshift](#).

So finden Sie die JDBC- und die ODBC-Verbindungszeichenfolge

Sie benötigen die JDBC- oder ODBC-Verbindungszeichenfolge, um mit Ihrem SQL-Client-Tool eine Verbindung zu Ihrer Arbeitsgruppe herzustellen. Sie finden die Verbindungszeichenfolge in der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole auf der Detailseite einer Arbeitsgruppe.

So finden Sie die Verbindungszeichenfolge für eine Arbeitsgruppe

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Redshift Serverless aus.
3. Wählen Sie im Navigationsmenü Arbeitsgruppenkonfiguration und dann den Namen der Arbeitsgruppe in der Liste aus, um die zugehörigen Details anzuzeigen.
4. Die JDBC-URL- und ODBC-URL-Verbindungszeichenfolgen finden Sie zusammen mit zusätzlichen Details im Abschnitt Allgemeine Informationen. Jede Zeichenfolge basiert auf der AWS Region, in der die Arbeitsgruppe ausgeführt wird. Wählen Sie das Symbol neben der entsprechenden Verbindungszeichenfolge aus, um die Verbindungszeichenfolge zu kopieren.

Verbinden mit Amazon Redshift Serverless über die Daten-API

Sie können die Amazon-Redshift-Daten-API auch verwenden, um eine Verbindung mit Amazon Redshift Serverless herzustellen. Verwenden Sie in Ihren AWS CLI Aufrufen den `workgroup-name` Parameter anstelle des `cluster-identifizier` Parameters.

Weitere Informationen zur Daten-API finden Sie unter [Verwenden der Amazon Redshift Data API](#). Beispielcode, der die Daten-API in Python aufruft, und andere Beispiele finden Sie unter [Erste Schritte mit der Redshift Data API](#) und suchen Sie in den use-cases Ordnern `quick-start` und unter. GitHub

Verbinden mit Amazon Redshift Serverless über SSL

Konfigurieren einer sicheren Verbindung zu Amazon Redshift Serverless

Um SSL-Verbindungen zu unterstützen, erstellt und installiert Redshift Serverless für jede Arbeitsgruppe ein [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#) ausgestelltes SSL-Zertifikat. ACM-Zertifikaten wird von den meisten Betriebssystemen, Webbrowsern und Clients öffentlich vertraut. Möglicherweise müssen Sie ein Zertifikatspaket herunterladen, wenn Ihre SQL-Clients oder -

Anwendungen über SSL eine Verbindung zu Redshift Serverless herstellen und die `sslmode` Verbindungsoption auf `requireverify-ca`, oder gesetzt ist `verify-full` Wenn Ihr Client ein Zertifikat benötigt, stellt Redshift Serverless ein Bundle-Zertifikat wie folgt bereit:

- [Laden Sie das Bundle von https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/ amazon-trust-ca-bundle .crt herunter.](https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/amazon-trust-ca-bundle.crt)
 - Die erwartete MD5 Prüfsummenzahl ist 418dea9b6d5d5de7a8f1ac42e164cdcf.
 - Die sha256-Prüfsummennummer ist
36dba8e4b8041cd14b9d60158893963301bcbb92e1c456847784de2acb5bd550.

Verwenden Sie nicht das vorherige Zertifikatpaket, das auf `https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/redshift-ca-bundle.crt` zu finden ist.

- Laden Sie das Paket in China AWS-Region von herunter [https://s3.cn-north-1.amazonaws.com.cn/redshift-downloads-cn/amazon-trust-ca-bundle .crt](https://s3.cn-north-1.amazonaws.com.cn/redshift-downloads-cn/amazon-trust-ca-bundle.crt).
 - Die erwartete MD5 Prüfsummenzahl ist 418dea9b6d5d5de7a8f1ac42e164cdcf.
 - Die sha256-Prüfsummennummer ist
36dba8e4b8041cd14b9d60158893963301bcbb92e1c456847784de2acb5bd550.

Verwenden Sie nicht vorherige Zertifikatpakete, die auf `https://s3.cn-north-1.amazonaws.com.cn/redshift-downloads-cn/redshift-ca-bundle.crt` und `https://s3.cn-north-1.amazonaws.com.cn/redshift-downloads-cn/redshift-ssl-ca-cert.pem` zu finden sind.

Important

Redshift Serverless hat die Art und Weise geändert, wie SSL-Zertifikate verwaltet werden. Möglicherweise müssen Sie Ihre aktuellen Trust-Root-CA-Zertifikate aktualisieren, um weiterhin über SSL eine Verbindung zu Ihren Arbeitsgruppen herstellen zu können. Weitere Informationen zu ACM-Zertifikaten für SSL-Verbindungen finden Sie unter [Umstellung auf ACM-Zertifikate für SSL-Verbindungen](#)

Standardmäßig akzeptieren Arbeitsgruppendatenbanken eine Verbindung, unabhängig davon, ob sie SSL verwendet oder nicht.

Um eine neue Arbeitsgruppe zu erstellen, die nur SSL-Verbindungen akzeptiert, verwenden Sie den `create-workgroup` Befehl und setzen Sie den `require_ssl` Parameter auf `true` Um das

folgende Beispiel zu verwenden, *yourNamespaceName* ersetzen Sie es durch den Namen Ihres Namespaces und *yourWorkgroupName* durch den Namen Ihrer Arbeitsgruppe.

```
aws redshift-serverless create-workgroup \  
--namespace-name yourNamespaceName \  
--workgroup-name yourWorkgroupName \  
--config-parameters parameterKey=require_ssl,parameterValue=true
```

Um eine bestehende Arbeitsgruppe so zu aktualisieren, dass sie nur SSL-Verbindungen akzeptiert, verwenden Sie den `update-workgroup` Befehl und setzen Sie den `require_ssl` Parameter auf `true`. Beachten Sie, dass Redshift Serverless Ihre Arbeitsgruppe neu startet, wenn Sie den Parameter aktualisieren. Um das folgende Beispiel zu verwenden, *yourWorkgroupName* ersetzen Sie es durch den Namen Ihrer Arbeitsgruppe.

```
aws redshift-serverless update-workgroup \  
--workgroup-name yourWorkgroupName \  
--config-parameters parameterKey=require_ssl,parameterValue=true
```

Amazon Redshift unterstützt das Elliptic Curve Diffie–Hellman Ephemeral (ECDHE) Key Agreement-Protokoll. Mit ECDHE besitzen sowohl der Client als auch der Server ein öffentlich-privates Elliptic Curve-Schlüsselpaar, das verwendet wird, um ein gemeinsames Geheimnis über einen nicht sicheren Kanal einzurichten. Sie müssen nichts in Amazon Redshift konfigurieren, um ECDHE zu aktivieren. Wenn Sie sich von einem SQL-Client-Tool aus verbinden, das ECDHE verwendet, um die Kommunikation zwischen dem Client und dem Server zu verschlüsseln, verwendet Amazon Redshift die angegebene Verschlüsselungsliste, um die entsprechende Verbindung herzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch](#) auf Wikipedia und [Ciphers \(Verschlüsselungsverfahren\)](#) auf der OpenSSL-Website.

Konfiguration einer FIPS-konformen SSL-Verbindung zu Amazon Redshift Serverless

Um eine neue Arbeitsgruppe zu erstellen, die eine FIPS-konforme SSL-Verbindung verwendet, verwenden Sie den Befehl und setzen Sie die Parameter und auf `create-workgroup use_fips_ssl require_ssl true`. Um das folgende Beispiel zu verwenden, *yourNamespaceName* ersetzen Sie es durch den Namen Ihres Namespaces und *yourWorkgroupName* ersetzen Sie es durch den Namen Ihrer Arbeitsgruppe.

```
aws redshift-serverless create-workgroup \  
--namespace-name yourNamespaceName \  
--workgroup-name yourWorkgroupName \  
--config-parameters parameterKey=require_ssl,parameterValue=true
```

```
--workgroup-name yourWorkgroupName \  
--config-parameters '[{"parameterKey": "require_ssl", "parameterValue": "true"},  
{"parameterKey": "use_fips_ssl", "parameterValue": "true"}]'
```

Um eine bestehende Arbeitsgruppe so zu aktualisieren, dass sie eine FIPS-konforme SSL-Verbindung verwendet, verwenden Sie den `update-workgroup` Befehl und setzen Sie die Parameter `require_ssl` und `use_fips_ssl` auf `true`. Beachten Sie, dass Redshift Serverless Ihre Arbeitsgruppe neu startet, wenn Sie den Parameter aktualisieren. Um das folgende Beispiel zu verwenden, ersetzen Sie `yourWorkgroupName` durch den Namen Ihrer Arbeitsgruppe.

```
aws redshift-serverless update-workgroup \  
--workgroup-name yourWorkgroupName \  
--config-parameters '[{"parameterKey": "require_ssl", "parameterValue": "true"},  
{"parameterKey": "use_fips_ssl", "parameterValue": "true"}]'
```

Weitere Informationen zur Konfiguration von Redshift Serverless für die Verwendung von FIPS-kompatiblen Verbindungen finden Sie unter [use_fips_ssl](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Herstellen einer Verbindung mit Amazon Redshift Serverless von einem von Amazon Redshift verwalteten VPC-Endpoint aus

Verbinden mit Amazon Redshift Serverless von anderen VPC-Endpunkten

[Informationen zur Einrichtung oder Konfiguration eines verwalteten VPC-Endpoints für eine Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe finden Sie unter Arbeiten mit von Redshift verwalteten VPC-Endpunkten.](#)

Herstellen einer Verbindung zu Amazon Redshift Serverless von einem Schnittstellen-VPC-Endpoint aus (AWS PrivateLink)

Informationen zum Herstellen einer Verbindung mit Amazon Redshift Serverless über einen VPC-Endpoint (AWS PrivateLink) mit einer Schnittstelle finden Sie unter [Schnittstellen-VPC-Endpunkte](#)

Herstellen einer Verbindung zu Amazon Redshift Serverless von einem Redshift-VPC-Endpunkt in einem anderen Konto

Verbinden mit Amazon Redshift Serverless über einen VPC-Kreuzendpunkt

Amazon Redshift Serverless wird in einer VPC bereitgestellt. Sie können den Zugriff auf eine VPC in einem anderen Konto gewähren, um in Ihrem Konto auf Amazon Redshift Serverless zuzugreifen. Dies ist einer Verbindung über einen verwalteten VPC-Endpunkt vergleichbar. In diesem Fall stammt die Verbindung jedoch beispielsweise aus einem Datenbank-Client in einem anderen Konto. Es gibt einige Operationen, die Sie ausführen können:

- Ein Datenbankbesitzer kann einem anderen Konto in derselben Region Zugriff auf eine VPC gewähren, die Amazon Redshift Serverless enthält.
- Ein Datenbankbesitzer kann den Zugriff auf Amazon Redshift Serverless widerrufen.

Der Hauptvorteil des kontoübergreifenden Zugriffs liegt in einer einfacheren Datenbankzusammenarbeit. Benutzer müssen nicht in dem Konto bereitgestellt werden, das die Datenbank enthält, um auf sie zugreifen zu können. Dies reduziert die Zahl der Konfigurationsschritte und spart Zeit.

Erforderliche Berechtigungen für die Gewährung des Zugriffs auf eine VPC in einem anderen Konto

Um Zugriff zu gewähren oder den gewährten Zugriff zu ändern, benötigt die gewährende Person eine zugewiesene Berechtigungsrichtlinie mit den folgenden Berechtigungen:

- redshift-serverlos: PutResourcePolicy
- redshift-serverlos: GetResourcePolicy
- redshift-serverlos: DeleteResourcePolicy
- ec2: CreateVpcEndpoint
- ec2: ModifyVpcEndpoint

Möglicherweise benötigen Sie weitere Berechtigungen, die in der AWS verwalteten Richtlinie `AmazonRedshiftFullAccess` angegeben sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Gewähren von Berechtigungen für Amazon Redshift Serverless](#).

Der Gewährungsempfänger benötigt eine zugewiesene Berechtigungsrichtlinie mit den folgenden Berechtigungen:

- redshift-serverless: ListWorkgroups
- redshift-serverless: CreateEndpointAccess
- redshift-serverless: UpdateEndpointAccess
- redshift-serverless: GetEndpointAccess
- redshift-serverless: ListEndpointAccess
- redshift-serverless: DeleteEndpointAccess

Als bewährte Methode empfehlen wir, einer IAM-Rolle Berechtigungsrichtlinien anzufügen und sie dann nach Bedarf Benutzern und Gruppen zuzuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).

Dies ist ein Beispiel für eine Ressourcenrichtlinie zur Konfiguration eines VPC-übergreifenden Zugriffs:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CrossAccountCrossVPCAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "123456789012",
          "234567890123"
        ]
      },
      "Action": [
        "redshift-serverless:CreateEndpointAccess",
        "redshift-serverless:UpdateEndpointAccess",
        "redshift-serverless>DeleteEndpointAccess",
        "redshift-serverless:GetEndpointAccess"
      ],
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "redshift-serverless:AuthorizedVpc": [
            "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:vpc/*",
            "arn:aws:ec2:us-east-1:234567890123:vpc/vpc-456",

```

```
    "arn:aws:ec2:us-east-1:234567890123:vpc/vpc-987"  
  ]  
}  
}  
]  
}
```

Die Verfahren in diesem Abschnitt setzen voraus, dass der ausführende Benutzer die entsprechenden zugewiesenen Berechtigungen besitzt, z. B. über eine zugewiesene IAM-Rolle, die diese Berechtigungen auflistet. Die Verfahren setzen auch voraus, dass der Arbeitsgruppe eine IAM-Rolle mit entsprechenden Ressourcenberechtigungen angefügt ist.

Gewährung des VPC-Zugriffs auf andere Konten über die Konsole

Dieses Verfahren zeigt die Schritte für die Konfiguration des Datenbankzugriffs, wenn Sie der Datenbankbesitzer sind und Zugriff auf die Datenbank gewähren möchten.

Gewährung des Zugriffs über das Besitzerkonto

1. In den Eigenschaften für die Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe finden Sie auf der Registerkarte Datenzugriff eine Liste mit dem Namen Gewährte Konten. Es zeigt Konten und VPCs gewährt Zugriff auf die Arbeitsgruppe. Suchen Sie die Liste und wählen Sie Zugriff gewähren aus, um der Liste ein Konto hinzuzufügen.
2. Anschließend wird ein Fenster angezeigt, in das Sie Informationen zum Gewährungsempfänger eingeben können. Geben Sie die AWS -Konto-ID ein. Dies ist die 12-stellige ID des Kontos, auf das Sie Zugriff gewähren möchten.
3. Gewähren Sie dem VPCs Stipendiaten Zugriff auf alle oder nur auf bestimmte. VPCs Wenn Sie nur bestimmten Personen Zugriff gewähren VPCs, können Sie die IDs für diese hinzufügen, indem Sie jeden einzelnen eingeben und VPC hinzufügen auswählen.
4. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie Änderungen speichern aus.

Wenn Sie die Änderungen speichern, wird das Konto in der Liste Gewährte Konten angezeigt. Der Eintrag zeigt die Konto-ID und die Liste der VPCs gewährten Zugriffe.

Der Datenbankbesitzer kann den Zugriff auf ein Konto auch widerrufen. Der Besitzer kann den Zugriff jederzeit widerrufen.

Widerrufen des Zugriffs auf ein Konto

1. Sie können mit der Liste der gewährten Konten beginnen. Wählen Sie zunächst ein oder mehrere Konten aus.
2. Wählen Sie Zugriff widerrufen aus.

Nach der Gewährung des Zugriffs kann ein Datenbankadministrator des Gewährungsempfängers in der Konsole überprüfen, ob der Zugriff vorhanden ist.

Überprüfen über die Konsole, ob Ihnen Zugriff auf ein anderes Konto gewährt wurde

1. In den Eigenschaften für die Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe finden Sie auf der Registerkarte Datenzugriff eine Liste mit dem Namen Autorisierte Konten. Anschließend werden die Konten angezeigt, auf die der Zugriff über diese Arbeitsgruppe möglich ist. Der Gewährungsempfänger kann die Endpunkt-URL der Arbeitsgruppe nicht verwenden, um direkt auf die Arbeitsgruppe zuzugreifen. Um auf die Arbeitsgruppe zuzugreifen, wechseln Sie als Gewährungsempfänger zum Abschnitt Endpunkt und wählen Endpunkt erstellen aus.
2. Anschließend geben Sie als Gewährungsempfänger einen Endpunktnamen und eine VPC für den Zugriff auf die Arbeitsgruppe an.
3. Nach erfolgreicher Erstellung des Endpunkts wird er im Abschnitt Endpunkt angezeigt und erhält eine Endpunkt-URL. Über diese Endpunkt-URL können Sie auf die Arbeitsgruppe zuzugreifen.

Gewähren von Zugriff auf andere Konten über CLI-Befehle

Das Konto, das den Zugriff gewährt, muss zunächst den Zugriff auf ein anderes Konto gewähren, um eine Verbindung über `put-resource-policy` herzustellen. Der Datenbankbesitzer kann `put-resource-policy` aufrufen, um ein anderes Konto zur Erstellung von Verbindungen mit der Arbeitsgruppe zu autorisieren. Das Konto des Empfängers kann dann verwendet werden `create-endpoint-authorization`, um Verbindungen zur Arbeitsgruppe über die zulässigen Verbindungen herzustellen. VPCs

Im Folgenden werden die Eigenschaften für `put-resource-policy` gezeigt, die Sie aufrufen können, um den Zugriff auf ein bestimmtes Konto und eine bestimmte VPC zuzulassen.

```
aws redshift-serverless put-resource-policy
--resource-arn <value>
--policy <value>
```

Nachdem Sie den Befehl aufgerufen haben, können Sie unter Angabe von `aufrufenget-resource-policy`, welche Konten auf die Ressource zugreifen VPCs dürfen. `resource-arn`

Der folgende Aufruf kann vom Gewährungsempfänger ausgeführt werden. Anschließend werden Informationen zum gewährten Zugriff angezeigt. Insbesondere wird eine Liste zurückgegeben, die den VPCs gewährten Zugriff enthält.

```
aws redshift-serverless list-workgroups
--owner-account <value>
```

So kann der Gewährungsempfänger Informationen zu Endpunktautorisierungen aus dem gewährenden Konto erhalten. Das `owner-account` ist das teilende Konto. Wenn Sie dies ausführen, gibt es `CrossAccountVpcs` für jede Arbeitsgruppe die zurück, was eine Liste der erlaubten VPCs ist. Zur Referenz werden im Folgenden alle Eigenschaften aufgeführt, die für eine Arbeitsgruppe verfügbar sind:

```
Output: workgroup (Object)
workgroupId String,
workgroupArn String,
workgroupName String,
status: String,
namespaceName: String,
baseCapacity: Integer, (Not-applicable)
enhancedVpcRouting: Boolean,
configParameters: List,
securityGroupIds: List,
subnetIds: List,
endpoint: String,
publiclyAccessible: Boolean,
creationDate: Timestamp,
port: Integer,
CrossAccountVpcs: List
```

Note

Zur Erinnerung: Die [Cluster-Verlagerung](#) ist keine Voraussetzung für die Konfiguration zusätzlicher Redshift-Netzwerkfunktionen. Sie ist außerdem für Folgendes nicht erforderlich:

- Verbindung von einer konto- oder regionsübergreifenden VPC zu Redshift herstellen — Sie können eine Verbindung von einer AWS Virtual Private Cloud (VPC) zu einer anderen herstellen, die eine Redshift-Datenbank enthält, wie in diesem Abschnitt beschrieben.

- Einrichtung eines benutzerdefinierten Domain-Namens – Sie können für Ihren Amazon-Redshift-Cluster oder Ihre Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe einen benutzerdefinierten Domain-Namen (auch als benutzerdefinierte URL bezeichnet) erstellen, um den Endpunktnamen einprägsamer und einfacher zu gestalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung eines benutzerdefinierten Domain-Namens für Client-Verbindungen](#).

Weitere Ressourcen

Anweisungen zum Einrichten Ihrer Einstellungen für den Netzwerkverkehr finden Sie unter [Öffentlicher Zugriff mit standardmäßiger oder benutzerdefinierter Sicherheitsgruppenkonfiguration](#). Dies schließt einen Anwendungsfall ein, bei dem der Cluster öffentlich zugänglich ist.

Anweisungen zum Einstellen der Einstellungen für den Netzwerkverkehr finden Sie unter [Privater Zugriff mit standardmäßiger oder benutzerdefinierter Sicherheitsgruppenkonfiguration](#). Dies schließt einen Anwendungsfall ein, bei dem der Cluster nicht für das Internet verfügbar ist.

Weitere Informationen zu sicheren Verbindungen mit Amazon Redshift Serverless, einschließlich der Erteilung von Berechtigungen, der Autorisierung des Zugriffs auf zusätzliche Services und der Erstellung von IAM-Rollen, finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift Serverless](#).

Definieren von Datenbankrollen, die Verbundbenutzern in Amazon Redshift Serverless zugewiesen werden sollen

Wenn Sie Teil einer Organisation sind, verfügen Sie über eine Reihe von zugeordneten Rollen. Zum Beispiel gibt es Rollen für Ihre berufliche Funktion, wie Programmierer und Manager. Ihre Rollen bestimmen, auf welche Anwendungen und Daten Sie zugreifen können. Die meisten Organisationen nutzen einen Identitätsanbieter wie Microsoft Active Directory, um Benutzern und Gruppen Rollen zuzuweisen. Rollen werden zunehmend zur Kontrolle des Zugriffs auf Ressourcen verwendet, da Organisationen nicht mehr so viele einzelne Benutzer verwalten müssen.

Vor Kurzem wurde die rollenbasierte Zugriffskontrolle in Amazon Redshift Serverless eingeführt. Mithilfe von Datenbankrollen können Sie den Zugriff auf Daten und Objekte wie beispielsweise Schemas oder Tabellen sichern. Sie können Rollen auch verwenden, um eine Reihe von höheren Berechtigungen zu definieren, z. B. für Systemüberwacher oder Datenbankadministratoren. Nachdem Sie Datenbankrollen Ressourcenberechtigungen erteilt haben, müssen Sie jedoch einen weiteren

Schritt ausführen. Dieser besteht darin, die Rollen eines Benutzers aus der Organisation mit den Datenbankrollen zu verbinden. Sie können jedem Benutzer die entsprechenden Datenbankrollen bei der ersten Anmeldung zuweisen, indem Sie SQL-Anweisungen ausführen. Dies bedeutet jedoch einen großen Aufwand. Eine einfachere Methode besteht darin, die Datenbankrollen zu definieren, um sie zuzuweisen und an Amazon Redshift Serverless zu übergeben. Dies hat den Vorteil, dass die Erstanmeldung vereinfacht wird.

Sie können Rollen mit `GetCredentials` an Amazon Redshift Serverless übergeben. Wenn sich ein Benutzer zum ersten Mal bei einer Datenbank in Amazon Redshift Serverless anmeldet, wird ein zugeordneter Datenbankbenutzer erstellt und den entsprechenden Datenbankrollen zugeordnet. In diesem Thema wird der Vorgang zum Übergeben von Rollen an Amazon Redshift Serverless beschrieben.

Das Übergeben von Datenbankrollen hat zwei Hauptanwendungsfälle:

- Wenn sich ein Benutzer über einen externen Identitätsanbieter anmeldet, in der Regel mit konfigurierbarem Verbund, und die Rollen mithilfe eines Sitzungs-Tags weitergibt.
- Wenn sich ein Benutzer mit IAM-Anmeldeinformationen anmeldet und seine Rollen mithilfe eines Tag-Schlüssels und -Werts übergeben werden.

Weitere Informationen zur rollenbasierten Zugriffskontrolle finden Sie unter [Rollenbasierte Zugriffskontrolle \(RBAC\)](#).

Definition von Datenbankrollen

Bevor Sie Rollen an Amazon Redshift Serverless übergeben können, müssen Sie Datenbankrollen in Ihrer Datenbank konfigurieren und ihnen entsprechende Berechtigungen für Datenbankressourcen gewähren. In einem einfachen Szenario können Sie beispielsweise eine Datenbankrolle mit dem Namen Verkauf erstellen und ihr Zugriff zum Abfragen von Tabellen mit Verkaufsdaten gewähren. Weitere Informationen zum Erstellen von Datenbankrollen und zum Erteilen von Berechtigungen finden Sie unter [CREATE ROLE](#) und [GRANT](#).

Anwendungsfälle für die Definition von Datenbankrollen, die Verbundbenutzern zugewiesen werden sollen

In diesen Abschnitten werden einige Anwendungsfälle beschrieben, in denen die Übergabe von Datenbankrollen an Amazon Redshift Serverless den Zugriff auf Datenbankressourcen vereinfachen kann.

Anmelden mithilfe eines Identitätsanbieters

Der erste Anwendungsfall setzt voraus, dass Ihre Organisation über Benutzeridentitäten in einem Service zur Identitäts- und Zugriffsverwaltung verfügt. Dieser Dienst kann cloudbasiert sein, beispielsweise JumpCloud oder Okta, oder lokal, wie Microsoft Active Directory. Das Ziel besteht darin, die Rollen eines Benutzers vom Identitätsanbieter automatisch Ihren Datenbankrollen zuzuordnen, wenn der Benutzer sich bei einem Client wie beispielsweise dem Query Editor V2 oder mit einem JDBC-Client anmeldet. Um dies einzurichten, müssen Sie einige Konfigurationsaufgaben ausführen. Diese umfassen u. a. folgende:

1. Konfigurieren Sie die Verbundintegration mit Ihrem Identitätsanbieter (IDP) über eine Vertrauensstellung. Dies ist eine Grundvoraussetzung. Wenn Sie dies einrichten, ist der Identitätsanbieter dafür verantwortlich, den Benutzer über eine SAML-Assertion zu authentifizieren und Anmeldeinformationen bereitzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Integration von SAML-Lösungsanbietern von Drittanbietern](#) mit AWS. Weitere Informationen finden Sie auch unter [Verbundzugriff auf Amazon Redshift Query Editor V2 mit Active Directory Federation Services \(AD FS\)](#) oder [Single-Sign-On-Verbundzugriff auf Amazon Redshift Query Editor V2 mit Okta](#).
2. Der Benutzer muss über die folgenden Richtlinienberechtigungen verfügen:
 - `GetCredentials` – Stellt Anmeldeinformationen für die temporäre Autorisierung zur Anmeldung bei Amazon Redshift Serverless bereit.
 - `sts:AssumeRoleWithSAML`— Stellt einen Mechanismus zur Verknüpfung eines Unternehmensidentitätsspeichers oder -verzeichnisses mit dem rollenbasierten Zugriff bereit. AWS
 - `sts:TagSession` – Genehmigung für die Aktion `TagSession` auf dem Prinzipal des Identitätsanbieters.

In diesem Fall gibt `AssumeRoleWithSAML` einen Satz an Sicherheitsanmeldeinformationen für Benutzer zurück, die über eine authentifizierte SAML-Antwort authentifiziert wurden. Dieser Vorgang bietet einen Mechanismus zum Verknüpfen eines Identitätsspeichers oder -verzeichnisses mit einem AWS rollenbasierten Zugriff ohne benutzerspezifische Anmeldeinformationen. Im Fall von Benutzern mit der Berechtigung `AssumeRoleWithSAML` ist der Identitätsanbieter für die Verwaltung der SAML-Assertion verantwortlich, die zum Übergeben der Rolleninformationen verwendet wird.

Als bewährte Methode empfehlen wir, einer IAM-Rolle Berechtigungsrichtlinien anzufügen und sie dann nach Bedarf Benutzern und Gruppen zuzuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).

3. Sie konfigurieren das Tag `RedshiftDbRoles` mit den durch Doppelpunkte getrennten Rollenwerten im Format `Rolle1:Rolle2`. Beispiel, `manager:engineer`. Diese können von einer in Ihrem Identitätsanbieter konfigurierten Sitzungs-Tag-Implementierung abgerufen werden. Die SAML-Authentifizierungsanfrage übergibt die Rollen programmgesteuert. Weitere Informationen zum Übergeben von Sitzungs-Tags finden Sie unter [Übergeben von Sitzungs-Tags in AWS STS](#).

Wenn Sie einen Rollennamen übergeben, der in der Datenbank nicht vorhanden ist, wird er ignoriert.

In diesem Anwendungsfall werden die Rollen von Benutzern, die sich mithilfe einer Verbundidentität anmelden, in der Autorisierungsanfrage über den Schlüssel und Wert des Sitzungs-Tags übergeben. Daraufhin übergibt `GetCredentials` die Rollen nach der Autorisierung an die Datenbank. Nach einer erfolgreichen Verbindung werden die Datenbankrollen zugeordnet und der Benutzer kann der jeweiligen Rolle entsprechende Datenbankaufgaben ausführen. Der wesentliche Teil des Vorgangs besteht darin, dass dem `RedshiftDbRoles`-Sitzungs-Tag die Rollen in der ersten Autorisierungsanfrage zugewiesen werden. Weitere Informationen zum Übergeben von Sitzungs-Tags finden Sie unter [Übergeben von Sitzungs-Tags mithilfe von SAML](#). `AssumeRoleWith`

Anmelden mithilfe von IAM-Anmeldeinformationen

Im zweiten Anwendungsfall können Rollen für einen Benutzer übergeben werden und dieser kann über IAM-Anmeldeinformationen auf eine Datenbank-Client-Anwendung zugreifen.

1. Dem Benutzer, der sich in diesem Fall anmeldet, müssen Richtlinienberechtigungen für die folgenden Aktionen zugewiesen werden:
 - `tag:GetResources` – Gibt mit Tags versehene Ressourcen zurück, die spezifischen Tags zugeordnet sind.
 - `tag:GetTagKeys` – Gibt die aktuell verwendeten Tag-Schlüssel zurück.

Als bewährte Methode empfehlen wir, einer IAM-Rolle Berechtigungsrichtlinien anzufügen und sie dann nach Bedarf Benutzern und Gruppen zuzuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).

2. Für den Zugriff auf den Datenbankservice, wie beispielsweise Amazon Redshift Serverless, sind auch Berechtigungen erforderlich.
3. Konfigurieren Sie für diesen Anwendungsfall die Tag-Werte für Ihre Rollen in AWS Identity and Access Management. Sie können sich dafür entscheiden, Tags zu bearbeiten und einen

Tag-Schlüssel zu erstellen, der RedshiftDbRoles mit einer zugehörigen Tag-Wert-Zeichenfolge aufgerufen wird, die die Rollen enthält. Zum Beispiel `manager:engineer`.

Wenn sich ein Benutzer anmeldet, wird seine Rolle der Autorisierungsanfrage hinzugefügt und an die Datenbank übergeben. Sie wird einer vorhandenen Datenbankrolle zugeordnet.

Weitere Ressourcen

Wie in den Anwendungsfällen erwähnt, können Sie die Vertrauensstellung zwischen Ihrem IdP und AWS konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren des SAML-2.0-Identitätsanbieters mit Vertrauensstellung für die vertrauende Seite und Hinzufügen von Ansprüchen](#).

Identity and Access Management in Amazon Redshift Serverless

Für den Zugriff auf Amazon Redshift sind Anmeldeinformationen erforderlich, mit denen Sie Ihre Anfragen authentifizieren AWS können. Diese Anmeldeinformationen müssen über Berechtigungen für den Zugriff auf AWS Ressourcen wie Amazon Redshift Serverless verfügen.

In den folgenden Abschnitten erfahren Sie, wie Sie AWS Identity and Access Management (IAM) und Amazon Redshift verwenden können, um Ihre Ressourcen zu schützen, indem Sie kontrollieren, wer darauf zugreifen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).

Amazon Redshift Serverless Berechtigungen gewähren

Für den Zugriff auf andere AWS Dienste benötigt Amazon Redshift Serverless Berechtigungen. Für einige Amazon Redshift-Funktionen muss Amazon Redshift in Ihrem Namen auf andere AWS Dienste zugreifen. Damit Ihre Amazon-Redshift-Serverless-Instance in Ihrem Namen aktiv werden kann, geben Sie Sicherheitsanmeldeinformationen für sie an. Die bevorzugte Methode zur Bereitstellung von Sicherheitsanmeldedaten ist die Angabe einer AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle. Sie können auch eine IAM-Rolle über die Amazon-Redshift-Konsole erstellen und als Standard festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer IAM-Rolle als Standard für Amazon Redshift](#).

Um auf andere AWS Dienste zuzugreifen, erstellen Sie eine IAM-Rolle mit den entsprechenden Berechtigungen. Sie müssen die Rolle auch Amazon Redshift Serverless zuordnen. Geben Sie außerdem entweder den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Rolle an, wenn Sie den Amazon-Redshift-Befehl ausführen, oder geben Sie das `default`-Schlüsselwort an.

Wenn Sie die Vertrauensstellung für die IAM-Rolle in der ändern <https://console.aws.amazon.com/iam/>, stellen Sie sicher, dass sie `redshift-serverless.amazonaws.com` und `redshift.amazonaws.com` als Prinzipaldienstnamen enthält. Informationen zur Verwaltung von IAM-Rollen für den Zugriff auf andere AWS Dienste in Ihrem Namen finden Sie unter [Amazon Redshift autorisieren, in Ihrem Namen auf AWS Services zuzugreifen](#)

Erstellen einer IAM-Rolle als Standard für Amazon Redshift

Wenn Sie IAM-Rollen über die Amazon Redshift-Konsole erstellen, erstellt Amazon Redshift programmgesteuert die Rollen in Ihrem AWS-Konto. Amazon Redshift fügt ihnen auch automatisch bestehende AWS verwaltete Richtlinien hinzu. Bei dieser Methode können Sie in der Amazon-Redshift-Konsole bleiben und müssen zur Rollenerstellung nicht zur IAM-Konsole wechseln.

Bei der IAM-Rolle, die Sie über die Konsole für Ihren Cluster erstellen, ist die verwaltete Richtlinie `AmazonRedshiftAllCommandsFullAccess` automatisch angefügt. Diese IAM-Rolle ermöglicht es Amazon Redshift, Daten für AWS Ressourcen in Ihrem IAM-Konto zu kopieren, zu entladen, abzufragen und zu analysieren. Zu den entsprechenden Befehlen gehören `COPY`, `UNLOAD`, `CREATE EXTERNAL FUNCTION`, `CREATE EXTERNAL TABLE`, `CREATE EXTERNAL SCHEMA`, `CREATE MODEL` und `CREATE LIBRARY`. Weitere Informationen zum Erstellen einer IAM-Rolle als Standard für Amazon Redshift finden Sie unter [Erstellen einer IAM-Rolle als Standard für Amazon Redshift](#).

Um mit der Erstellung einer IAM-Rolle als Standard für Amazon Redshift zu beginnen, öffnen Sie die AWS Management Console, wählen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole aus und wählen Sie dann im Menü Redshift Serverless aus. Über das Serverless-Dashboard können Sie eine neue Arbeitsgruppe erstellen. In den Schritten zur Erstellung können Sie eine IAM-Rolle auswählen oder eine neue IAM-Rolle konfigurieren.

Wenn Sie bereits über eine Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe verfügen und IAM-Rollen für diese konfigurieren möchten, öffnen Sie die AWS Management Console. Wählen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole und dann Redshift Serverless. Wählen Sie auf der Amazon Redshift Serverless-Konsole die Namespace-Konfiguration für eine bestehende Arbeitsgruppe aus. Unter Sicherheit und Verschlüsselung können Sie die Berechtigungen bearbeiten.

Zuweisen von IAM-Rollen zu einem Namespace

Jede IAM-Rolle ist eine AWS Identität mit Berechtigungsrichtlinien, die festlegen, welche Aktionen jede Rolle AWS ausführen kann. Die Rolle sollte von jedem übernommen werden können, der sie benötigt. Darüber hinaus ist jeder Namespace eine Sammlung von Objekten, wie Tabellen und

Schemata, und Benutzern. Wenn Sie Amazon Redshift Serverless verwenden, können Sie Ihrem Namespace mehrere IAM-Rollen zuordnen. Dies erleichtert die adäquate Strukturierung Ihrer Berechtigungen für eine Sammlung von Datenbankobjekten, sodass Rollen Aktionen sowohl für interne als auch für externe Daten ausführen können. Zum Beispiel, damit Sie einen COPY-Befehl in einer Amazon-Redshift-Datenbank ausführen können, um Daten von Amazon S3 abzurufen und eine Redshift-Tabelle auszufüllen.

Sie können einem Namespace über die Konsole mehrere Rollen zuordnen, wie zuvor in diesem Abschnitt beschrieben. Außerdem können Sie den API-Befehl `CreateNamespace` oder den CLI-Befehl `create-namespace` verwenden. Mit dem API- oder CLI-Befehl können Sie dem Namespace IAM-Rollen zuweisen, indem Sie `IAMRoles` mit einer oder mehreren Rollen ausfüllen. Insbesondere fügen ARNs Sie der Sammlung bestimmte Rollen hinzu.

Verwalten von mit einem Namespace verknüpften IAM-Rollen

Auf der können AWS Management Console Sie die Berechtigungsrichtlinien für Rollen in verwalten AWS Identity and Access Management. Sie können IAM-Rollen für den Namespace verwalten, indem Sie die unter Namespace configuration (Namespace-Konfiguration) verfügbaren Einstellungen verwenden. Weitere Informationen zu Namespaces und deren Verwendung in Amazon Redshift Serverless finden Sie unter [Arbeitsgruppen und Namespaces](#).

Erste Schritte mit IAM-Anmeldeinformationen für Amazon Redshift

Wenn Sie sich zum ersten Mal bei der Amazon-Redshift-Konsole anmelden und Amazon Redshift Serverless zum ersten Mal ausprobieren, empfehlen wir, dass Sie sich als Benutzer mit einer angefügten IAM-Rolle anmelden, die über die erforderlichen Richtlinien verfügt. Nachdem Sie mit dem Erstellen einer Instance von Amazon Redshift Serverless begonnen haben, zeichnet Amazon Redshift den IAM-Rollennamen auf, den Sie bei der Anmeldung verwendet haben. Sie können dieselben Anmeldeinformationen verwenden, um sich bei der Amazon-Redshift-Konsole und der Konsole von Amazon Redshift Serverless anzumelden.

Beim Erstellen der Amazon-Redshift-Serverless-Instance können Sie eine Datenbank erstellen. Verwenden Sie den Abfrage-Editor v2, um mit der Option für temporäre Anmeldeinformationen eine Verbindung zur Datenbank herzustellen.

Um einen neuen Admin-Benutzernamen und ein neues Passwort permanent für die Datenbank hinzuzufügen, wählen Sie `Customize admin user credentials` (Anpassen von Administratoranmeldeinformationen) aus und geben Sie einen neuen Benutzernamen und ein Passwort für den Administrator ein.

Verwenden Sie eine IAM-Rolle, um mit der Verwendung von Amazon Redshift Serverless zu beginnen und zum ersten Mal eine Arbeitsgruppe und einen Namespace in der Konsole zu erstellen. Stellen Sie sicher, dass diese Rolle entweder über die Administratorberechtigung `arn:aws:iam::aws:policy/AdministratorAccess` oder die vollständige Amazon-Redshift-Berechtigung `arn:aws:iam::aws:policy/AmazonRedshiftFullAccess` verfügt, die der IAM-Richtlinie angefügt ist.

In den folgenden Szenarien wird beschrieben, wie Ihre IAM-Anmeldeinformationen von Amazon Redshift Serverless verwendet werden, wenn Sie mit der Nutzung der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole beginnen:

- Wenn Sie Use default settings (Standardeinstellungen verwenden) angeben, wandelt Amazon Redshift Serverless Ihre aktuelle IAM-Identität in einen Datenbank-Superuser um. Sie können dieselbe IAM-Identität mit der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole verwenden, um Superuser-Aktionen in Ihrer Datenbank in Amazon Redshift Serverless durchzuführen.
- Wenn Sie Customize settings (Einstellungen anpassen) auswählen, ohne einen Admin user name (Administrator-Benutzernamen) und ein Passwort anzugeben, verwendet Amazon Redshift Serverless Ihre aktuellen IAM-Anmeldeinformationen als Standard-Administratoranmeldeinformationen.
- Wenn Sie Customize settings (Einstellungen anpassen) auswählen und einen Admin user name (Administrator-Benutzernamen) und ein Passwort angeben, wandelt Amazon Redshift Serverless Ihre aktuelle IAM-Identität in einen Datenbank-Superuser um. Amazon Redshift Serverless erstellt auch eine weitere dauerhafte Kombination aus Benutzername und Passwort für einen Superuser. Sie können entweder Ihre aktuelle IAM-Identität oder das erstellte Paar aus Benutzername und Passwort verwenden, um sich als Superuser in Ihrer Datenbank anzumelden.

Zugreifen auf Amazon Redshift Serverless-Datenbankobjekte mit Datenbankrollenberechtigungen

Dieses Verfahren zeigt, wie Sie die Berechtigung erteilen, eine Tabelle über eine [Amazon-Redshift-Datenbankrolle](#) abzufragen. Die Rolle wird mithilfe eines Tags zugewiesen, das einem Benutzer in IAM angefügt ist und bei der Anmeldung an Amazon Redshift übergeben wird. Es ist eine beispielhafte Erklärung der unter [Definieren von Datenbankrollen, die Verbundbenutzern in Amazon Redshift Serverless zugewiesen werden sollen](#) genannten Konzepte. Der Vorteil dieser Schritte besteht darin, dass Sie einem Benutzer eine Datenbankrolle zuordnen können und seine Berechtigungen nicht für jedes Datenbankobjekt festlegen müssen. Es vereinfacht die Verwaltung der

Fähigkeit des Benutzers, Daten abzufragen, zu ändern oder zu Tabellen hinzuzufügen sowie andere Aktionen auszuführen.

Das Verfahren setzt voraus, dass Sie bereits eine Datenbank von Amazon Redshift Serverless eingerichtet haben und dass Sie in der Datenbank Berechtigungen gewähren können. Außerdem wird vorausgesetzt, dass Sie berechtigt sind, einen IAM-Benutzer in der AWS Konsole zu erstellen, eine IAM-Rolle zu erstellen und Richtlinienberechtigungen zuzuweisen.

1. Erstellen Sie einen IAM-Benutzer mithilfe der IAM-Konsole. Später stellen Sie mit diesem Benutzer eine Verbindung mit der Datenbank her.
2. Erstellen Sie eine Redshift-Datenbankrolle mit dem Abfrage-Editor v2 oder einem anderen SQL-Client. Weitere Informationen zum Erstellen von Datenbankrollen finden Sie unter [CREATE ROLE](#).

```
CREATE ROLE urban_planning;
```

Fragen Sie die Systemansicht [SVV_ROLES](#) ab, um zu überprüfen, ob Ihre Rolle erstellt wurde. Es werden außerdem Systemrollen zurückgegeben.

```
SELECT * from SVV_ROLES;
```

3. Erteilen Sie der von Ihnen erstellten Datenbankrolle die Berechtigung, Daten aus einer Tabelle auszuwählen. (Der IAM-Benutzer, den Sie erstellt haben, meldet sich irgendwann an und wählt mithilfe der Datenbankrolle Datensätze aus der Tabelle aus.) Der Rollenname und der Tabellename im folgenden Codebeispiel sind Beispiele. Hier wird die Berechtigung erteilt, Daten aus einer Tabelle mit dem Namen `cities` auszuwählen.

```
GRANT SELECT on TABLE cities to ROLE urban_planning;
```

4. Verwenden Sie die AWS Identity and Access Management Konsole, um eine IAM-Rolle zu erstellen. Diese Rolle erteilt die Berechtigung zur Verwendung des Abfrage-Editors v2. Erstellen Sie eine neue IAM-Rolle und wählen Sie für den Typ der vertrauenswürdigen Entität AWS-Konto aus. Klicken Sie dann auf Konto hinzufügen. Erteilen Sie der Rolle die folgende Richtlinienberechtigungen:
 - `AmazonRedshiftReadOnlyAccess`
 - `tag:GetResources`
 - `tag:GetTagKeys`

- Alle Aktionen für `sqlworkbench`, einschließlich `sqlworkbench:ListDatabases` und `sqlworkbench:UpdateConnection`.
5. Fügen Sie in der IAM-Konsole dem IAM-Benutzer, den Sie zuvor erstellt haben, ein Tag mit dem Schlüssel `RedshiftDbRoles` hinzu. Der Wert des Tags sollte mit der Datenbankrolle übereinstimmen, die Sie im ersten Schritt erstellt haben. Im Beispiel ist dies `urban_planning`.

Nachdem Sie diese Schritte ausgeführt haben, weisen Sie dem Benutzer, den Sie in der IAM-Konsole erstellt haben, die IAM-Rolle zu. Wenn sich der Benutzer mit dem Abfrage-Editor v2 bei der Datenbank anmeldet, wird sein Datenbankrollenname im Tag an Amazon Redshift übergeben und mit ihm verknüpft. Somit kann er mithilfe der Datenbankrolle die entsprechenden Tabellen abfragen. Zur Veranschaulichung kann der Benutzer in diesem Beispiel die Tabelle `cities` über die Datenbankrolle `urban_planning` abfragen.

Migrieren eines bereitgestellten Clusters zu Amazon Redshift Serverless

Sie können Ihre vorhandenen bereitgestellten Cluster zu Amazon Redshift Serverless migrieren und so eine automatische Skalierung der Rechenressourcen auf Abruf ermöglichen. Durch die Migration eines bereitgestellten Clusters zu Amazon Redshift Serverless können Sie die Kosten optimieren, indem Sie nur für die von Ihnen genutzten Ressourcen zahlen und die Kapazität automatisch auf der Grundlage der Workload-Anforderungen skalieren. Zu den häufigsten Anwendungsfällen für die Migration gehören die Ausführung von Ad-hoc-Abfragen, regelmäßige Datenverarbeitungsaufträge oder die Bearbeitung unvorhersehbarer Workloads ohne übermäßige Bereitstellung von Ressourcen. Führen Sie die folgenden Aufgaben aus, um Ihren bereitgestellten Amazon Redshift Redshift-Cluster zur serverlosen Bereitstellungsoption zu migrieren.

Erstellen eines Snapshots Ihres bereitgestellten Clusters

Note

Amazon Redshift wandelt verschachtelte Schlüssel automatisch in zusammengesetzte Schlüssel um, wenn Sie einen Snapshot bereitgestellter Cluster in einem Serverless-Namespace wiederherstellen.

Um Daten von Ihrem bereitgestellten Cluster zu Amazon Redshift Serverless zu übertragen, erstellen Sie einen Snapshot Ihres bereitgestellten Clusters und stellen diesen dann in Amazon Redshift Serverless wieder her.

 Note

Bevor Sie Ihre Daten zu einer Serverless-Arbeitsgruppe migrieren, stellen Sie sicher, dass die Anforderungen Ihres bereitgestellten Clusters mit der RPU-Menge kompatibel sind, die Sie in Amazon Redshift Serverless auswählen.

So erstellen Sie einen Snapshot Ihres bereitgestellten Clusters

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster), Snapshots und wählen Sie dann Create snapshot (Snapshot erstellen) aus.
3. Geben Sie die Eigenschaften der Snapshot-Definition ein und wählen Sie dann Create snapshot (Snapshot erstellen) aus. Es kann einige Zeit dauern, bis der Snapshot verfügbar ist.

So stellen Sie einen Snapshot bereitgestellter Cluster in einem Serverless-Namespace wieder her:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Navigieren Sie auf der Konsole für bereitgestellte Amazon Redshift-Cluster zur Seite Clusters (Cluster), Snapshots.
3. Wählen Sie einen Snapshot zum Verwenden aus.
4. Wählen Sie Restore snapshot (Snapshot wiederherstellen), Restore to serverless namespace (In Serverless-Namespace wiederherstellen).
5. Wählen Sie einen Namespace, in dem Sie Ihren Snapshot wiederherstellen möchten.
6. Bestätigen Sie, dass Sie von Ihrem Snapshot aus wiederherstellen möchten. Diese Aktion ersetzt alle Datenbanken auf Ihrem Serverless-Endpunkt durch die Daten aus Ihrem bereitgestellten Cluster. Wählen Sie Restore (Wiederherstellen) aus.

Weitere Informationen zu bereitgestellten Cluster-Snapshots finden Sie unter [Amazon-Redshift-Snapshots](#).

Herstellen einer Verbindung mit Amazon Redshift Serverless über einen Treiber

Um mit Ihrem bevorzugten SQL-Client eine Verbindung zu Amazon Redshift Serverless herzustellen, können Sie den von Amazon Redshift bereitgestellten [JDBC-Treiber](#) Version 2.x verwenden. Wir empfehlen, mit der neuesten Version des Amazon Redshift JDBC-Treibers, Version 2.x, eine Verbindung zu Amazon Redshift herzustellen. Der Portnummer ist optional. Wenn Sie keine Angaben machen, verwendet Amazon Redshift Serverless standardmäßig die Portnummer 5439. Sie können zu einem anderen Port aus dem Portbereich 5431–5455 oder 8191–8215 wechseln. Um den Standardport für einen serverlosen Endpunkt zu ändern, verwenden Sie die AWS CLI Amazon Redshift Redshift-API.

Den genauen Endpunkt für den JDBC-, ODBC- oder Python-Treiber finden Sie unter Arbeitsgruppenkonfiguration in Amazon Redshift Serverless. Sie können auch den Amazon Redshift Serverless API-Vorgang `GetWorkgroup` oder den AWS CLI Vorgang verwenden, `get-workgroups` um Informationen über Ihre Arbeitsgruppe zurückzugeben und dann eine Verbindung herzustellen.

Verbinden mit passwortbasierter Authentifizierung

Verwenden Sie die folgende Syntax, um eine Verbindung mithilfe des Amazon Redshift JDBC-Treibers Version 2.x mit kennwortbasierter Authentifizierung herzustellen:

```
jdbc:redshift://<workgroup-name>.<account-number>.<aws-region>.redshift-serverless.amazonaws.com:5439/?username=username&password=password
```

Verwenden Sie die folgende Syntax, um eine Verbindung mithilfe des Amazon Redshift Python-Connectors mit kennwortbasierter Authentifizierung herzustellen:

```
import redshift_connector
with redshift_connector.connect(
    host='<workgroup-name>.<account-number>.<aws-region>.redshift-serverless.amazonaws.com',
    database='<database-name>',
    user='<username>',
    password='<password>'
    # port value of 5439 is specified by default
) as conn:
    pass
```

Verwenden Sie die folgende Syntax, um eine Verbindung mithilfe des Amazon Redshift ODBC-Treibers Version 2.x mit kennwortbasierter Authentifizierung herzustellen:

```
Driver={Amazon Redshift ODBC Driver (x64)}; Server=<workgroup-name>.<account-number>.<aws-region>.redshift-serverless.amazonaws.com; Database=database-name; User=username; Password=password
```

Herstellen einer Verbindung über IAM

Wenn Sie sich lieber mit IAM anmelden möchten, verwenden Sie den Amazon Redshift Serverless [GetCredentials](#) API-Vorgang.

Um die IAM-Authentifizierung `iam:` zu verwenden, fügen Sie der Amazon Redshift JDBC-URL Folgendes hinzu `jdbc:redshift:`, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
jdbc:redshift:iam://<workgroup-name>.<account-number>.<aws-region>.redshift-serverless.amazonaws.com:5439/<database-name>
```

Dieser Amazon Redshift Serverless-Endpoint unterstützt keine Anpassung von DBUser, DBGroup oder Auto-Create. Standardmäßig erstellt der Treiber bei der Anmeldung automatisch Datenbankbenutzer. Anschließend werden die Benutzer Amazon Redshift Redshift-Datenbankrollen zugewiesen, basierend auf den in IAM angegebenen Tags oder auf der Grundlage der in Ihrem Identitätsanbieter (IdP) definierten Gruppen.

Stellen Sie sicher, dass Ihre AWS Identität über die richtige IAM-Richtlinie für die Aktion verfügt. `redshift-serverless:GetCredentials` Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine IAM-Richtlinie, die einer AWS Identität die richtigen Berechtigungen für die Verbindung mit Amazon Redshift Serverless gewährt. Weitere Informationen zu IAM-Berechtigungen finden Sie unter [Hinzufügen und Entfernen von IAM-Identitätsberechtigungen im IAM-Benutzerhandbuch](#).

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
```

```

        "Action": "redshift-serverless:GetCredentials",
        "Resource": "*"
    }
]
}

```

Um eine Verbindung mithilfe des Amazon Redshift Python-Konnektors mit IAM-basierter Authentifizierung herzustellen, verwenden Sie `iam=true` in Ihrem Code, wie in der folgenden Syntax gezeigt:

```

import redshift_connector
with redshift_connector.connect(
    iam=True,
    host='<workgroup-name>.<account-number>.<aws-region>.redshift-
serverless.amazonaws.com',
    database='<database-name>'
    <IAM credentials>
) as conn:
    pass

```

Für `IAM credentials` können Sie beliebige Anmeldeinformationen verwenden, einschließlich der folgenden:

- AWS Profilkonfiguration.
- IAM-Anmeldeinformationen (eine Zugriffsschlüssel-ID, ein geheimer Zugriffsschlüssel und optional ein Sitzungstoken).
- Verbund von Identitätsanbietern.

Verwenden Sie die folgende Syntax, um eine Verbindung mithilfe des Amazon Redshift ODBC-Treibers Version 2.x mit IAM-basierter Authentifizierung und einem Profil herzustellen:

```

Driver={Amazon Redshift ODBC Driver (x64)}; IAM=true; Server=<workgroup-name>.<account-
number>.<aws-region>.redshift-serverless.amazonaws.com; Database=database-name;
Profile=aws-profile-name;

```

Verbindung mithilfe von IAM mit der API herstellen GetClusterCredentials

Note

Wenn Sie eine Verbindung zu Amazon Redshift Serverless herstellen, empfehlen wir die Verwendung der [GetClusterCredentials](#) API. Diese API bietet umfassende Funktionen für die rollenbasierte Zugriffskontrolle (RBAC) sowie weitere neue Funktionen, die in nicht verfügbar sind. `GetClusterCredentials` Wir unterstützen die `GetClusterCredentials` API, um den Übergang von bereitgestellten Clustern zu serverlosen Arbeitsgruppen zu vereinfachen. Wir empfehlen jedoch dringend, so bald wie möglich zur Nutzung `GetClusterCredentials` zu wechseln, um eine optimale Kompatibilität zu gewährleisten.

Sie können mithilfe der API eine Verbindung zu Amazon Redshift Serverless herstellen.

[GetClusterCredentials](#) Um diese Authentifizierungsmethode zu implementieren, ändern Sie Ihren Client oder Ihre Anwendung, indem Sie die folgenden Parameter einbeziehen:

- `iam=true`
- `clusterid/cluster_identifizier=redshift-serverless-<workgroup-name>`
- `region=<aws-region>`

In den folgenden Beispielen wird das BrowserSAML-Plugin für alle drei Treiber veranschaulicht. Dies ist einer von mehreren verfügbaren Authentifizierungsansätzen. Die Beispiele können geändert werden, um je nach Ihren spezifischen Anforderungen alternative Authentifizierungsmethoden oder Plugins zu verwenden.

IAM-Richtlinienberechtigungen für GetClusterCredentials

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine IAM-Richtlinie mit den Berechtigungen, die für die Verwendung `GetClusterCredentials` mit Amazon Redshift Serverless erforderlich sind:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```

        "redshift:CreateClusterUser",
        "redshift:JoinGroup",
        "redshift:GetClusterCredentials",
        "redshift:ExecuteQuery",
        "redshift:FetchResults",
        "redshift:DescribeClusters",
        "redshift:DescribeTable"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:redshift:us-east-1:<account-id>:cluster:redshift-serverless-
        <workgroup-name>",
        "arn:aws:redshift:us-east-1:<account-id>:dbgroup:redshift-serverless-
        <workgroup-name>",
        "arn:aws:redshift:us-east-1:<account-id>:dbname:redshift-serverless-
        <workgroup-name>/${redshift:DbName}",
        "arn:aws:redshift:us-east-1:<account-id>:dbuser:redshift-serverless-
        <workgroup-name>/${redshift:DbUser}"
    ]
}
]
}
}

```

Verwenden Sie die folgende Syntax, um eine Verbindung mithilfe des Amazon Redshift JDBC-Treibers Version 2.x mit `GetClusterCredentials` herzustellen:

```

jdbc:redshift:iam://redshift-serverless-<workgroup-name>:<aws-region>/<database-name>?
plugin_name=com.amazon.redshift.plugin.BrowserSamlCredentialsProvider&login_url=<single
  sign-on URL from IdP>"

```

Verwenden Sie die folgende Syntax, um eine Verbindung mithilfe des Amazon Redshift Python-Connectors mit `GetClusterCredentials` herzustellen:

```

import redshift_connector
with redshift_connector.connect(
    iam=True,
    cluster_identifer='redshift-serverless-<workgroup-name>',
    region='<aws-region>',
    database='<database-name>',
    credentials_provider='BrowserSamlCredentialsProvider'
    login_url='<single sign-on URL from IdP>'
    # port value of 5439 is specified by default
) as conn:

```

```
pass
```

Verwenden Sie die folgende Syntax, um eine Verbindung mithilfe des Amazon Redshift ODBC-Treibers Version 2.x mit `GetClusterCredentials` herzustellen:

```
Driver= {Amazon Redshift ODBC Driver (x64)}; IAM=true; isServerless=true;  
ClusterId=redshift-serverless-<workgroup-name>; region=<aws-region>;  
plugin_name=BrowserSAML;login_url=<single sign-on URL from IdP>
```

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine ODBC-DSN-Konfiguration in Windows:

The screenshot shows the 'Amazon Redshift ODBC Driver Setup v2.1.7.0(64 bit)' dialog box. The 'Connection' tab is active, showing the following fields and values:

- Data Source Name: TestBrowserSAML
- Description: TestBrowserSAML
- Server: (empty)
- Port: 5439
- Database: dev

The 'Authentication' section is expanded, showing:

- Auth Type: Identity Provider: Browser SAML (dropdown)
- User Name: (empty)
- Password: (empty)
- Auth Profile: (empty) Group Federation
- Cluster ID: redshift-serverless-serverless
- Region: us-east-1
- DB User: (empty) User Auto Create Serverless
- DB Groups: (empty) Force Lower Case
- Endpoint URL: (empty)
- STS Endpoint URL: (empty)
- WorkGroup: (empty)
- DB Groups Filter: (empty)
- Login URL: https://dev-01234567.okta.com/
- Preferred Role: (empty)
- Listen Port: (empty)
- Timeout (sec): (empty)
- Managed VPC URL: (empty)

At the bottom, there are three buttons: OK, Cancel, and Test.

Verwenden des Amazon-Redshift-Serverless-SDK

Wenn Sie Verwaltungsskripte mit dem Amazon-Redshift-SDK geschrieben haben, müssen Sie das neue Amazon-Redshift-Serverless-SDK verwenden, um Amazon Redshift Serverless und zugehörige

Ressourcen zu verwalten. Weitere Informationen zu verfügbaren API-Operationen finden Sie im [API-Referenzhandbuch zu Amazon Redshift Serverless](#).

Arbeitsgruppen und Namespaces

Wenn Sie Workloads isolieren und verschiedene Ressourcen in Amazon Redshift Serverless verwalten möchten, können Sie Namespaces und Arbeitsgruppen erstellen und Speicher- und Rechenressourcen separat verwalten.

Ein Namespace ist eine Sammlung von Datenbankobjekten und Benutzern. Der speicherbezogene Namespace gruppiert Schemas, Tabellen, Benutzer oder Schlüssel zum Verschlüsseln von Daten. AWS Key Management Service Zu den Speichereigenschaften gehören der Datenbankname und das Passwort des Administrators, Berechtigungen sowie Verschlüsselung und Sicherheit. Andere Ressourcen, die unter Namespaces gruppiert sind, umfassen Datashares, Wiederherstellungspunkte und Nutzungslimits. Sie können diese Speichereigenschaften mit der Amazon Redshift Serverless-Konsole AWS Command Line Interface, dem oder dem Amazon Redshift Serverless APIs für die jeweilige Ressource konfigurieren.

Eine Arbeitsgruppe ist eine Sammlung von Rechenressourcen. Die rechnerbezogenen Arbeitsgruppengruppen fassen Rechenressourcen wie RPU's VPC-Subnetzgruppen und Sicherheitsgruppen zusammen. Zu den Eigenschaften der Arbeitsgruppe gehören Netzwerk- und Sicherheitseinstellungen. Andere Ressourcen, die unter Arbeitsgruppen gruppiert sind, umfassen Zugriffs- und Nutzungsbeschränkungen. Sie können diese Recheneigenschaften mit der Amazon Redshift Serverless-Konsole AWS Command Line Interface, dem oder dem Amazon Redshift Serverless konfigurieren. APIs

Sie können einen oder mehrere Namespaces und Arbeitsgruppen erstellen. Jedem Namespace kann nur eine Arbeitsgruppe zugeordnet sein. Umgekehrt kann jede Arbeitsgruppe nur einem Namespace zugeordnet werden.

Arbeitsgruppen und Namespaces mithilfe der Konsole

Das Einrichten von Amazon Redshift Serverless umfasst mehrere Konfigurationsschritte. Wenn Sie die Schritte zum Einrichten von Amazon Redshift Serverless ausführen, erstellen Sie einen Namespace und eine Arbeitsgruppe und verknüpfen sie miteinander. Um mit dem Einrichten der Konfiguration von Amazon Redshift Serverless mit der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole zu beginnen, können Sie *Get started with Amazon Redshift Serverless (Erste Schritte mit Amazon Redshift Serverless)* auswählen, um Amazon Redshift Serverless einzurichten und damit zu interagieren. Sie können eine Umgebung mit Standardeinstellungen wählen, was eine schnellere

Einrichtung ermöglicht, oder die Einstellungen explizit gemäß den Anforderungen Ihrer Organisation konfigurieren. Während dieses Vorgangs geben Sie Einstellungen für Ihre Arbeitsgruppe und Ihren Namespace an.

Nachdem Sie die Umgebung eingerichtet haben, können Sie sich mithilfe von [Eigenschaften von Arbeitsgruppen](#) und [Eigenschaften von Namespaces](#) mit den Einstellungen vertraut machen.

Arbeitsgruppen und Namespaces, die die AWS Command Line Interface und Amazon Redshift Serverless API verwenden

Neben der Verwendung der AWS Konsole können Sie auch die AWS CLI oder die Amazon Redshift Serverless API verwenden, um mit Arbeitsgruppen und Namespaces zu interagieren. In der folgenden Tabelle werden die API- und CLI-Operationen aufgeführt, die Sie für die Verwaltung von Snapshots und Wiederherstellungspunkten verwenden können.

API-Operation	CLI-Befehl	Beschreibung
CreateNamespace	create-namespace	Erstellt einen Namespace . Standardmäßig erstellt Amazon Redshift Serverless Namespaces mit einem AWS Key Management Service Standardschlüssel, aber Sie können einen anderen Schlüssel angeben, um Ihre Daten zu verschlüsseln. Sie können einen Namespace auch durch die Wiederherstellung eines Snapshots erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Snapshots und Wiederherstellungspunkten .
UpdateNamespace	update-namespace	Aktualisiert einen Namespace.
GetNamespace	get-namespace	Ruft Informationen zu einem Namespace ab.

API-Operation	CLI-Befehl	Beschreibung
ListNamespaces	list-namespaces	Ruft Informationen zu einer Liste von Namespaces ab.
DeleteNamespace	delete-namespace	Löscht einen Namespace.
CreateWorkgroup	create-workgroup	Erstellt eine Arbeitsgruppe. Stellen Sie beim Erstellen einer Arbeitsgruppe sicher, dass bereits ein Namespace vorhanden ist, den Sie der Arbeitsgruppe zuordnen können. Beim Erstellen der Arbeitsgruppe können Sie Rechenressourcen wie Subnetze, Sicherheitsgruppen und angeben. RPU
UpdateWorkgroup	update-workgroup	Aktualisiert eine Arbeitsgruppe.
GetWorkgroup	get-workgroup	Ruft Informationen zu einer Arbeitsgruppe ab.
ListWorkgroups	list-workgroups	Ruft Informationen zu einer Liste von Arbeitsgruppen ab.
DeleteWorkgroup	delete-workgroup	Löscht eine Arbeitsgruppe.

Arbeitsgruppen

Mit Amazon Redshift Serverless können Sie Arbeitsgruppen erstellen und verwalten, um Rechenressourcen für verschiedene Workloads oder Benutzer zu isolieren und zu kontrollieren. Arbeitsgruppen ermöglichen es Ihnen, Konfigurationsoptionen wie Speicher- und Parallelitätsskalierungslimits festzulegen und die Ausführung von Abfragen für mehrere Workloads zu priorisieren. Die rechnerbezogenen Arbeitsgruppengruppen berechnen zusammen Ressourcen wie RPU VPC-Subnetzgruppen.

Erstellen einer Arbeitsgruppe mit einem Namespace

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Arbeitsgruppe zu erstellen. Weitere Informationen zur Arbeitsgruppenkonfiguration finden Sie unter [Eigenschaften von Arbeitsgruppen](#)

1. Wählen Sie das Serverless dashboard (Serverless-Dashboard) aus. Wählen Sie dann Create workgroup (Arbeitsgruppe erstellen) aus.
2. Geben Sie einen Namen für die Arbeitsgruppe an.
3. Wählen Sie einen IP-Adresstyp für die Arbeitsgruppe. Zu den Auswahlmöglichkeiten gehören:
 - IPv4— Mit dieser Option kommunizieren Ihre AWS Ressourcen nur über das IPv4 Adressierungsprotokoll.
 - Dual-Stack-Modus — Mit dieser Option können Ihre AWS Ressourcen über die IPv4 IPv6, oder beide Adressierungsprotokolle kommunizieren. Außerdem müssen Sie der VPC und den Subnetzen, die für Ihre Arbeitsgruppe in der Amazon VPC verwendet werden, einen IPv6 CIDR-Block zuordnen. Sie können die Amazon VPC-Konsole verwenden, um eine Amazon VPC zu erstellen oder eine bestehende Amazon VPC für die Verwendung der Adressierung zu aktualisieren. IPv6 Weitere Informationen finden Sie unter [IPv6Support für Ihre VPC](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.
4. Wählen Sie eine Virtual Private Cloud (VPC) für Amazon Redshift Serverless aus. Dadurch wird die Arbeitsgruppe einem bestimmten virtuellen Netzwerk in Ihrer Umgebung zugewiesen. AWS Wenn Sie den Dual-Stack-Modus verwenden, muss die von Ihnen gewählte Amazon VPC die Adressierung unterstützen IPV6 . Weitere Informationen zu einer Amazon-VPC finden Sie unter [Überblick über VPCs und Subnetze](#).
5. Wählen Sie eine oder mehrere VPC security groups (VPC-Sicherheitsgruppen) aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontrollieren des Datenverkehrs zu Ressourcen mithilfe von Sicherheitsgruppen](#).
6. Geben Sie unter Subnet (Subnetz) ein oder mehrere Subnetze an, die Sie Ihrer Datenbank zuordnen möchten. Diese Subnetze sind in der Amazon VPC enthalten, die Sie zuvor ausgewählt haben, und müssen sich in drei verschiedenen Availability Zones befinden. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zur Verwendung von Amazon Redshift Serverless](#).
7. Wählen Sie die RPU-Basiskapazität entsprechend Ihren Anforderungen aus.

Einen Namespace auswählen

1. Sie können entweder **Create new namespace** (Neuen Namespace erstellen) auswählen und den Namespace-Namen eingeben oder auf **Add to an existing namespace** (Einem vorhandenen Namespace hinzufügen) klicken und den Namespace aus der Dropdown-Liste auswählen.
2. Geben Sie für **Database name and password** (Datenbankname und Passwort) den Namen der ersten Datenbank an. Sie können auch einen anderen Administrator als Ihren Standardkonsolenadministrator angeben, indem Sie die **Admin user credentials** (Administrator-Anmeldeinformationen) ändern.
3. Wählen Sie für **Permissions** (Berechtigungen) die Option **Associate IAM role** (IAM-Rolle zuweisen) aus, um bestimmte IAM-Rollen mit Ihrem Namespace und der Arbeitsgruppe zu verknüpfen. Weitere Informationen zum Verknüpfen von IAM-Rollen mit Amazon Redshift finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).
4. Sie können Ihre Verschlüsselungseinstellungen anpassen, indem Sie einen neuen Schlüssel erstellen oder einen anderen Schlüssel als den Standardschlüssel auswählen. Wählen Sie unter **Audit logging** (Prüfungsprotokollierung) die Protokolle aus, die exportiert werden sollen. Jeder Protokolltyp gibt verschiedene Metadaten an. Klicken Sie auf **Continue** (Weiter), um Ihre Einstellungen zu überprüfen.

Überprüfen von Arbeitsgruppeneinstellungen

1. Überprüfen Sie die Einstellungen unter **Review and create** (Überprüfen und erstellen). Hier werden die Einstellungen angezeigt, die Sie in den vorherigen Schritten ausgewählt haben.
2. Wählen Sie **Speichern**.

Nachdem Sie die Arbeitsgruppe erstellt haben, wird sie der Liste **Workgroups** (Arbeitsgruppen) hinzugefügt.

Anzeigen von Eigenschaften für eine Arbeitsgruppe

In Amazon Redshift Serverless ist eine Arbeitsgruppe eine Sammlung von Rechenressourcen, die zur Verwendung zur Verfügung stehen. Wenn Sie Amazon Redshift Serverless wählen, können Sie in der AWS Konsole im Navigationsmenü die Option **Arbeitsgruppenkonfiguration** auswählen, um eine Liste anzuzeigen. Sie können das Feld **Search** (Suchen) verwenden, um Arbeitsgruppen zu finden, die Ihren Suchkriterien entsprechen. Für jeden Arbeitsgruppeneintrag werden einige Eigenschaften angezeigt:

- **Workgroup (Arbeitsgruppe)** – Der Name der Arbeitsgruppe. Sie können den Namen auswählen, um die Eigenschaften der Arbeitsgruppe anzuzeigen und zu bearbeiten.
- **Status** – Zeigt an, ob die Arbeitsgruppe verfügbar ist.
- **Namespace** – Der Namespace, der der Arbeitsgruppe zugeordnet ist. Jeder Arbeitsgruppe ist ein Namespace zugeordnet.
- **Erstellungsdatum** — Das Datum (UTC), an dem die Arbeitsgruppe erstellt wurde.
- **Tags** – Mit der Arbeitsgruppe verknüpfte Tags.

Darüber hinaus enthält die Arbeitsgruppenkonfiguration eine weitere Liste für verwaltete Arbeitsgruppen, bei denen es sich um Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppen handelt, die von verwaltet werden. AWS Glue Weitere Informationen zu verwalteten Arbeitsgruppen finden Sie unter [Verwaltete Arbeitsgruppen](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Eigenschaften von Arbeitsgruppen

Sie können Arbeitsgruppen auflisten, indem Sie Workgroup configuration (Arbeitsgruppenkonfiguration) im linken Menü auswählen. Dann können Sie eine Arbeitsgruppe aus der Liste auswählen. In verschiedenen Bereichen werden Eigenschaften für die Arbeitsgruppe angezeigt. Sie können auch Aktionen ausführen. Im Abschnitt General information (Allgemeine Informationen) wird Folgendes angezeigt:

- **Workgroup (Arbeitsgruppe)** – Der Name der Arbeitsgruppe.
- **Namespace** – Der Namespace, der der Arbeitsgruppe zugeordnet ist. Sie können die Option auswählen, um sich die entsprechenden Eigenschaften anzeigen zu lassen. Eine Arbeitsgruppe ist einem einzelnen Namespace zugeordnet.
- **Date created (Erstellungsdatum)** – Der Zeitpunkt, an dem die Arbeitsgruppe erstellt wurde.
- **Status** – Gibt an, ob die Arbeitsgruppenressourcen verfügbar sind. Wenn sie verfügbar sind, können Sie sich über einen Client mit der Amazon-Redshift-Serverless-Instance verbinden, um Daten abzufragen oder Datenbankressourcen zu erstellen, oder Sie können eine Verbindung mit dem Abfrage-Editor v2 herstellen.
- **Endpoint (Endpunkt)** – Die URL.
- **JDBC URL (JDBC-URL)** – Die URL zum Herstellen von JDBC-Clientverbindungen. Sie können diese URL verwenden, um eine Verbindung mit einem JDBC-Treiber für Amazon Redshift herzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration einer Verbindung für den JDBC-Treiber Version 2.x für Amazon Redshift](#).

- ODBC URL (ODBC-URL) – Die URL zum Herstellen von ODBC-Clientverbindungen. Hier sind Eigenschaften wie Datenbank und Benutzer-ID sowie ihre Werte enthalten.
- Arbeitsgruppenversion und Patch-Version – Amazon Redshift Serverless veröffentlicht regelmäßig neue Versionen und Patches. Sie können mit den Arbeitsgruppenversions- und Patch-Versionsnummern Softwareupdates für Ihre Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe nachverfolgen. Weitere Informationen zu Änderungen und Funktionen in bestimmten Patches finden Sie unter [Cluster-Versionen für Amazon Redshift](#).

Die Registerkarte Data access (Datenzugriff) enthält mehrere Bereiche:

- Netzwerk und Sicherheit — Sie können Netzwerkeigenschaften wie die Virtual Private Cloud (VPC) -ID, die VPC-Sicherheitsgruppenliste, das erweiterte VPC-Routing, den IP-Adresstyp und die Einstellung Öffentlich zugänglich anzeigen. Wenn Sie Edit (Bearbeiten) auswählen, können Sie diese Einstellungen ändern. Darüber hinaus können Sie Turn on enhanced VPC Routing (Erweitertes VPC-Routing aktivieren) auswählen. Mit dieser Einstellung wird der Netzwerkverkehr zwischen Ihrer Serverless-Datenbank und Datenrepositorys über eine VPC weitergeleitet, um den Datenschutz und die Sicherheit zu erhöhen. Sie können auch Turn on Public Accessible (Öffentliche Zugänglichkeit aktivieren), wodurch die Datenbank von außerhalb der VPC öffentlich zugänglich ist, sodass Instances und Geräte eine Verbindung herstellen können.

Der IP-Adresstyp kann auf den Dual-Stack-Modus eingestellt werden, um den Zugriff auf Arbeitsgruppen auf beiden IPv4 und gleichzeitig zu unterstützen. IPv6 Weitere Informationen zu den Internetprotokollen (IP) für die Kommunikation auf Netzwerkebene finden Sie unter [Internetprotokoll in Wikipedia](#).

- Redshift managed VPC endpoints (Von Redshift verwaltete VPC-Endpunkte) – Sie können verwaltete VPC-Endpunkte erstellen, um von einer anderen VPC aus auf Amazon Redshift Serverless zuzugreifen.

Die Registerkarte Limits enthält Einstellungen zur Kontrolle von Kapazitäts- und Nutzungslimits für Amazon Redshift Serverless. Sie umfasst die folgenden Bereiche:

- Basiskapazität in Redshift-Verarbeitungseinheiten (RPUs) — Sie können die Basiskapazität der Rechenressourcen festlegen, die zur Verarbeitung Ihres Workloads verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Rechenkapazität für Amazon Redshift Serverless](#).
- Nutzungslimits – Sie können bis zu vier Limits für die maximale Zahl von Rechenressourcen einrichten, die Ihre Amazon-Redshift-Serverless-Instance in einem bestimmten Zeitraum

verwenden kann. Außerdem können Sie Aktionen auswählen, die Amazon Redshift Serverless ausführen soll, wenn diese Limits erreicht werden. Beispielsweise können Sie für Ihre Arbeitsgruppe zwei Limits festlegen, ein Limit von 500 RPU-Stunden und ein Limit von 900 RPU-Stunden. Sie können Amazon Redshift Serverless eine Warnung senden lassen, wenn das erste Limit von 500 RPU-Stunden erreicht wird, und Benutzerabfragen deaktivieren lassen, wenn das zweite Limit von 900 Stunden erreicht ist. Diese Limits helfen Ihnen, die Kosten zu kontrollieren und planbarer zu machen.

- Query limits (Abfragelimits) – Sie können Grenzwerte für Abfragen festlegen, z. B. die Einstellung für eine Zeitüberschreitung. Diese Grenzwerte helfen Ihnen, Kosten und Leistung zu optimieren.

Auf der Registerkarte Registerkarten finden Sie den Bereich Tags mit allen Tags, die Sie für Ihre Arbeitsgruppe erstellt haben. Weitere Informationen über das Markieren von -Ressourcen mit Tags finden Sie unter [Taggen von Ressourcen in Amazon Redshift Serverless](#).

Eigenschaften verwalteter Arbeitsgruppen

Sie können auch Arbeitsgruppen, die von verwaltet werden, in der Liste AWS Glue Data Catalog Verwaltete Arbeitsgruppen auswählen.

Verwaltete Arbeitsgruppen haben andere Eigenschaften als normale Arbeitsgruppen. Weitere Informationen zu verwalteten Arbeitsgruppen finden Sie unter [Verwaltete Arbeitsgruppen](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Im Abschnitt General information (Allgemeine Informationen) wird Folgendes angezeigt:

- Arbeitsgruppe — Der Name der verwalteten Arbeitsgruppe.
- Erstellungsdatum — Das Datum (UTC), an dem die verwaltete Arbeitsgruppe erstellt wurde.
- Katalog-ARN — Der Amazon-Ressourcenname (ARN) für die verwaltete Arbeitsgruppe in der AWS Glue Data Catalog.
- Status — Gibt an, ob die Rechenressourcen der verwalteten Arbeitsgruppe verfügbar sind. Wenn die Ressourcen verfügbar sind, können Sie mit einem Apache Iceberg-kompatiblen SQL-Client eine Verbindung zu dem Katalog herstellen, der die verwaltete Arbeitsgruppe verwendet, um Daten abzufragen oder Datenbankressourcen zu erstellen. Sie können sich auch mit dem Amazon Redshift Query Editor v2 mit dem Katalog verbinden.

Die Abfrage- und Datenbanküberwachung enthält das Leistungsdiagramm für verwaltete Arbeitsgruppen, das die durchschnittlich verstrichene Zeit aller Abfragen der Arbeitsgruppe im Zeitverlauf anzeigt.

Die Registerkarte Abfrageverlauf enthält eine Liste aller Abfragen der verwalteten Arbeitsgruppe. Zu den Details gehören Informationen wie der Benutzer, der die Abfrage ausgeführt hat, die Client-Engine, von der die Abfrage stammt, sowie die ID und der Status der Abfrage. Die Registerkarte Benutzer enthält eine Liste aller Benutzer in der Arbeitsgruppe. Auf der Registerkarte Leistungskennzahlen werden verschiedene Messwerte angezeigt, z. B. die durchschnittliche Abfragezeit, die Anzahl der abgeschlossenen Abfragen und der Prozentsatz der verwendeten Speicherkapazität.

Löschen von Arbeitsgruppen

Sie können eine Arbeitsgruppe über die Konsole löschen. Stellen Sie zuvor sicher, dass Ihre Daten gesichert und Snapshots vorhanden sind. Ressourcen, die als Teil der Arbeitsgruppe gelöscht wurden, können in vielen Fällen nicht abgerufen werden.

Führen Sie folgende Schritte aus:

1. Klicken Sie auf Amazon Redshift Serverless, wählen Sie Workgroup configuration (Arbeitsgruppenkonfiguration) und Delete Amazon Redshift Serverless instance (Amazon-Redshift-Serverless-Instance löschen) aus.
2. Ein Dialogfeld wird geöffnet. Wenn Sie die Arbeitsgruppe löschen möchten, werden alle Nutzungslimits aufgehoben, alle VPC-Endpunkte werden entfernt und der Zugriff auf VPC-Endpunkte wird deaktiviert.

Geben Sie delete (löschen) ein und wählen Sie zur Bestätigung Delete (Löschen) aus.

Nachdem Sie die Schritte abgeschlossen haben, lautet der Status der Arbeitsgruppe Deleting (Wird gelöscht) und das Banner zeigt an, dass die Arbeitsgruppe gelöscht wird. Während der Löschvorgang läuft, werden einige Funktionen unter dem Serverless Dashboard deaktiviert. Sie können jedoch bereitgestellte Cluster im Provisioned clusters dashboard (Dashboard für bereitgestellte Cluster) konfigurieren.

Nachdem Sie die Arbeitsgruppe gelöscht haben, wird sie nicht mehr mit dem Namespace angezeigt. Sie können die Schaltfläche Create workgroup (Arbeitsgruppe erstellen) auswählen, um eine neue Arbeitsgruppe zu erstellen.

Sie können eine vorhandene Arbeitsgruppe löschen und eine neue Arbeitsgruppe mit einer anderen Konfiguration mit demselben Namespace verknüpfen. Wählen Sie beim Erstellen der neuen Arbeitsgruppe die Basiskapazität aus, die für die Größe der Daten funktioniert, die mit dem Namespace verknüpft sind.

Sie können eine Arbeitsgruppe mit einem Namespace verknüpfen, der mit einem vom Kunden verwalteten Schlüssel (CMK) erstellt wurde. Weitere Informationen AWS KMS dazu finden Sie unter [AWS KMS Konzepte](#).

Namespaces

In Amazon Redshift Serverless definiert ein Namespace einen logischen Container für Datenbankobjekte. Es kann Tabellen, Arbeitsgruppen und andere Datenbankressourcen enthalten. Wenn Sie noch keine Arbeitsgruppe und keinen Namespace erstellt haben und nach Anleitungen zu den ersten Schritten mit Amazon Redshift Serverless suchen, informieren Sie sich unter [Ersteinrichtung von Amazon Redshift Serverless](#).

Eigenschaften von Namespaces

In Amazon Redshift Serverless definiert ein Namespace einen Container für Datenbankobjekte. Sie können Namespace configuration (Namespace configuration) aus der Navigationsliste und einen Namespace aus der Liste auswählen und die Einstellungen bearbeiten.

Die allgemeinen Informationen für den Namespace umfassen Folgendes:

- Namespace – Der Name.
- Namespace ID (Namespace-ID) – Eindeutiger Bezeichner.
- ARN — Ein eindeutiger Bezeichner, der verwendet wird, um die Ressource übergreifend zu spezifizieren AWS. Sie enthält Eigenschaften wie die Region und den Service.
- Status – Der Status, z. B. Available (Verfügbar).
- Erstellungsdatum — Das Datum (UTC), an dem der Namespace erstellt wurde.
- Storage used (Verwendeter Speicher) – Der vom Namespace und allen seinen Objekten belegte Speicherplatz.
- Admin user name (Administratorname) – Das Administratorkonto. Dies ist normalerweise das Konto, das zum Erstellen des Namespace verwendet wird.
- Database name (Datenbankname) – Der Name der Datenbank, die im Namespace enthalten ist.
- Total table count (Gesamte Tabellenanzahl) – Die Anzahl der Tabellen in allen Schemas.

Weitere Einstellungen und Eigenschaften für den Namespace befinden sich auf verschiedenen Registerkarten. Diese umfassen u. a. folgende:

- Workgroup (Arbeitsgruppe) – Zeigt die Arbeitsgruppe an, die mit dem Namespace verknüpft ist.
- Data back up (Datensicherung) – In diesem Bereich können Sie Snapshots konfigurieren und erstellen und Wiederherstellungspunkte konfigurieren.
- Security and encryption (Sicherheit und Verschlüsselung) – Sie können IAM-Rollenberechtigungen verwalten und Ihre Sicherheits- und Verschlüsselungseinstellungen anzeigen oder bearbeiten. Dazu gehören der Status Ihres Verschlüsselungsschlüssels und die Einstellung zum Aktivieren der Audit-Protokollierung. Weitere Informationen zur Audit-Protokollierung für Amazon Redshift Serverless finden Sie unter [Audit-Protokollierung für Amazon Redshift Serverless](#).
- Datashares – Zeigt Datashares an. Mit der Datenfreigabe können Sie Zugriff auf Daten gewähren, ohne diese kopieren oder verschieben zu müssen. Weitere Informationen zur Datenfreigabe finden Sie unter [Datenfreigabe in Amazon Redshift Serverless](#).

Suchen nach einem Namespace

Im Menü von Amazon Redshift können Sie einen Namespace aus der Liste Namespaces auswählen, um die Eigenschaften für diesen Namespace anzuzeigen oder zu bearbeiten. Zu den Informationen in der Konsole gehören der Namespace-Name, der Administratorname und andere Eigenschaften.

Die Einstellungen und Eigenschaften eines Namespace befinden sich auf verschiedenen Registerkarten. Diese umfassen u. a. folgende:

- Workgroup (Arbeitsgruppe) – Zeigt Arbeitsgruppen an, die mit dem Namespace verknüpft sind.
- Data back up (Datensicherung) – Sie können Snapshots konfigurieren und erstellen und Wiederherstellungspunkte konfigurieren.
- Security and encryption (Sicherheit und Verschlüsselung) – Sie können IAM-Rollenberechtigungen verwalten und Ihre Sicherheits- und Verschlüsselungseinstellungen anzeigen oder bearbeiten. Dazu gehören Ihr Verschlüsselungsschlüsselstatus und Ihre Einstellungen für die Audit-Protokollierung.
- Datashares – Zeigt Datashares an.

Bearbeiten der Sicherheit und Verschlüsselung

Amazon Redshift Serverless ist durch KMS-Verschlüsselung gesichert. Sie können die Verschlüsselungseinstellungen über die Konsole aktualisieren:

1. Klicken Sie im Hauptmenü der Konsole auf Namespace configuration (Namespace-Konfiguration). Wählen Sie den zu bearbeitenden Namespace und dann Edit (Bearbeiten) auf der Registerkarte Security and encryption (Sicherheit und Verschlüsselung) aus. Es wird ein Dialogfeld angezeigt.
2. Sie können Verschlüsselungseinstellungen anpassen und dann Einen vom AWS Kunden verwalteten Schlüssel auswählen auswählen, um den Schlüssel zu ändern, mit dem Ihre Ressourcen verschlüsselt wurden.
3. Wählen Sie unter Audit logging (Prüfungsprotokollierung) die Protokolle aus, die exportiert werden sollen. Jeder Protokolltyp gibt verschiedene Metadaten an.
4. Wählen Sie Save changes (Änderungen speichern) aus, um das Konfigurationsupdate abzuschließen.

Den AWS KMS Schlüssel für einen Namespace ändern

In Amazon Redshift wird Data-at-Rest durch Verschlüsselung geschützt. Amazon Redshift Serverless verwendet automatisch die AWS KMS Schlüsselverschlüsselung, um sowohl Ihre Amazon Redshift Serverless-Ressourcen als auch Ihre Snapshots zu verschlüsseln. Als bewährte Methode überprüfen die meisten Organisationen die Art der Daten, die sie speichern, und verfügen über einen Plan zum Rotieren von Verschlüsselungsschlüsseln nach einem Zeitplan. Die Häufigkeit für das Rotieren von Schlüsseln kann abhängig von Ihren Richtlinien zur Datensicherheit variieren. Amazon Redshift Serverless unterstützt das Ändern des AWS KMS Schlüssels für den Namespace, sodass Sie die Sicherheitsrichtlinien Ihres Unternehmens einhalten können.

Wenn Sie den AWS KMS Schlüssel ändern, bleiben die Daten unverändert.

Ändern eines AWS KMS Schlüssels mithilfe der Konsole

In Amazon Redshift wird Data-at-Rest durch Verschlüsselung geschützt. Amazon Redshift Serverless verwendet die AWS KMS -Schlüsselverschlüsselung automatisch, um sowohl Amazon Redshift Serverless als auch Snapshots zu verschlüsseln. Als bewährte Methode überprüfen die meisten Organisationen die Art der Daten, die sie speichern, und verfügen über einen Plan zum Rotieren von Verschlüsselungsschlüsseln nach einem Zeitplan. Die Häufigkeit für das Rotieren von

Schlüsseln kann abhängig von Ihren Richtlinien zur Datensicherheit variieren. Amazon Redshift Serverless unterstützt das Ändern des AWS KMS Schlüssels für den Namespace, sodass Sie die Sicherheitsrichtlinien Ihres Unternehmens einhalten können.

Wenn Sie den AWS KMS Schlüssel ändern, bleiben die Daten unverändert.

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Namespace configuration (Namespace-Konfiguration) aus. Wählen Sie Ihren Namespace aus der Liste aus.
3. Wählen Sie auf der Registerkarte Security and encryption (Sicherheit und Verschlüsselung) die Option Edit (Bearbeiten) aus.
4. Klicken Sie auf Customize encryption settings (Verschlüsselungseinstellungen anpassen) und wählen Sie einen Schlüssel für den Namespace aus. Optional können Sie einen neuen Schlüssel erstellen.

Ändern von AWS KMS Verschlüsselungsschlüsseln mit dem AWS CLI

Wird verwendet `update-namespace`, um den AWS KMS Schlüssel für den Namespace zu ändern. Nachfolgend finden Sie die allgemeine Syntax für den Befehl:

```
aws redshift-serverless update-namespace
--namespace-name
[--kms-key-id <id-of-kms-key>]
// other parameters omitted here
```

Sie müssen einen Namespace erstellt haben, sonst führt der CLI-Befehl zu einem Fehler.

Die benötigte Zeit zum Ändern des Schlüssels hängt von der Datenmenge in Amazon Redshift Serverless ab. Die Dauer beträgt normalerweise fünfzehn Minuten pro 8 TB gespeicherter Daten.

Einschränkungen

Sie können nicht von einem vom Kunden verwalteten KMS-Schlüssel zu einem AWS KMS Schlüssel wechseln. In diesem Fall müssen Sie einen neuen Namespace erstellen.

Sie können keine anderen Aktionen ausführen, während der Schlüssel geändert wird.

Löschen von Namespaces

Wenn Sie einen Namespace mit einer zugeordneten Arbeitsgruppe löschen möchten, müssen Sie zuerst die Arbeitsgruppe löschen.

Führen Sie in der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole die folgenden Schritte aus:

1. Wählen Sie Namespace configuration (Namespace-Konfiguration) im linken Menü und dann den zu Namespace aus der Liste aus, den Sie löschen möchten.
2. Wählen Sie Actions (Aktionen) und anschließend Delete namespace (Namespace löschen) aus.
3. Es öffnet sich ein Dialogfeld. Sie können Ihre Daten beibehalten, indem Sie vor Abschluss des Löschvorgangs einen manuellen Snapshot erstellen.

Geben Sie delete (löschen) ein und wählen Sie zur Bestätigung Delete (Löschen) aus.

Überwachen von Abfragen und Workloads mit Amazon Redshift Serverless

Sie können Ihre Amazon-Redshift-Serverless-Abfragen und Ihre Workload mit den bereitgestellten Systemansichten überwachen.

Überwachungsansichten sind Systemansichten in Amazon Redshift Serverless, die zur Überwachung der Abfrage- und Workload-Nutzung verwendet werden. Diese Ansichten befinden sich im `pg_catalog`-Schema. Die verfügbaren Systemansichten wurden entwickelt, um Ihnen die Informationen zu liefern, die zur Überwachung von Amazon Redshift Serverless erforderlich sind, was viel einfacher ist als für bereitgestellte Cluster. Die SYS-Systemansichten sind mit Amazon Redshift Serverless kompatibel. Um die von diesen Ansichten bereitgestellten Informationen anzuzeigen, führen Sie SQL SELECT-Anweisungen aus.

Systemansichten werden definiert, um die folgenden Überwachungsziele zu unterstützen.

Workload-Überwachung

Sie können Ihre Abfrageaktivitäten im Laufe der Zeit überwachen, um Folgendes zu erreichen:

- Machen Sie sich mit Workload-Mustern vertraut, sodass Sie wissen, was normal ist (Basiswert) und was in Service Level Agreements für Unternehmen enthalten ist (SLAs).
- Schnelles Erkennen von Anomalien, bei denen es sich um gewöhnliche Fluktuationen oder ernsthafte Probleme handeln kann, die behoben werden müssen.

Überwachen von Datenladungen und -entladungen

Die Datenübertragung in und aus Amazon Redshift Serverless ist eine kritische Funktion. Sie verwenden COPY und UNLOAD, um Daten zu laden oder zu entladen, und Sie müssen den Fortschritt in Bezug auf bytes/rows übertragene und abgeschlossene Dateien genau überwachen, um die Einhaltung der Geschäftstätigkeiten verfolgen zu können. SLAs Dies geschieht normalerweise, indem Systemtabellen häufig (d. h. jede Minute) abgefragt werden, um den Fortschritt zu verfolgen und bei signifikanten Abweichungen Warnmeldungen zum investigation/corrective Handeln auszulösen.

Fehler- und Problemdiagnose

Es gibt Fälle, in denen Sie Maßnahmen für Abfrage- oder Laufzeitfehler ergreifen müssen. Entwickler nutzen Systemtabellen, um Probleme selbst zu diagnostizieren und richtige Abhilfemaßnahmen zu ermitteln.

Leistungsoptimierung

Möglicherweise müssen Sie Abfragen optimieren, die die SLA-Anforderungen von Anfang an nicht erfüllen oder sich im Laufe der Zeit verschlechtert haben. Zur Optimierung benötigen Sie Laufzeitdetails wie Ausführungsplan, Statistiken, Dauer und Ressourcenverbrauch. Sie benötigen Basisdaten für fehlerhafte Abfragen, um die Ursache für Abweichungen zu ermitteln und eine Orientierungshilfe für Verbesserung zu erhalten.

Ereignisüberwachung von Benutzerobjekten

Sie müssen Aktionen und Aktivitäten für Benutzerobjekte wie das Aktualisieren materialisierter Ansichten, Bereinigen und Analysieren überwachen. Dies schließt systemverwaltete Ereignisse wie die automatische Aktualisierung für materialisierte Ansichten ein. Sie müssen überwachen, wann ein Ereignis endet, ob es vom Benutzer initiiert wurde, oder wann der letzte erfolgreiche Lauf erfolgte, wenn das System initiiert wurde.

Nutzungsverfolgung für die Abrechnung

Sie können Ihre Nutzungstrends im Laufe der Zeit überwachen, um Folgendes zu erreichen:

- Informationen für die Budgetplanung und Schätzung von Geschäftskosten.
- Erkennen von potenziellen Kosteneinsparungen wie das Entfernen kalter Daten.

Sie können Amazon Redshift Serverless über die folgenden SYS-Systemansichten überwachen. Weitere Informationen zu den SYS-Überwachungsansichten finden Sie unter [SYS-Überwachungsansichten](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Eine Richtlinie zur Abfrageüberwachung hinzufügen

Ein Superuser kann Benutzern, die keine Superuser sind, Zugriff gewähren, damit sie eine Abfrageüberwachung für alle Benutzer durchführen können. Zuerst fügen Sie eine Richtlinie für einen Benutzer oder eine Rolle hinzu, um den Zugriff auf die Abfrageüberwachung zu gewähren. Anschließend erteilen Sie dem Benutzer oder der Rolle die Berechtigung zur Abfrageüberwachung.

So fügen Sie die Richtlinie zur Abfrageüberwachung hinzu

1. Wählen Sie <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Wählen Sie unter Access management (Zugriffsverwaltung) Policies (Richtlinien) aus.
3. Wählen Sie Create Policy (Richtlinie erstellen) aus.
4. Wählen Sie JSON aus und fügen Sie die folgende Richtliniendefinition ein.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "redshift-data:ExecuteStatement",
        "redshift-data:DescribeStatement",
        "redshift-data:GetStatementResult",
        "redshift-data:ListDatabases"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "redshift-serverless:GetCredentials",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

5. Wählen Sie Review policy(Richtlinie prüfen).
6. Geben Sie unter Name einen Namen für die Richtlinie ein, z. B. `query-monitoring`.

7. Wählen Sie Richtlinie erstellen aus.

Nachdem Sie die Richtlinie erstellt haben, können Sie die entsprechenden Berechtigungen erteilen.

Um Zugriff zu gewähren, fügen Sie Ihren Benutzern, Gruppen oder Rollen Berechtigungen hinzu:

- Benutzer und Gruppen in AWS IAM Identity Center:

Erstellen Sie einen Berechtigungssatz. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Erstellen eines Berechtigungssatzes](#) im AWS IAM Identity Center -Benutzerhandbuch.

- Benutzer, die in IAM über einen Identitätsanbieter verwaltet werden:

Erstellen Sie eine Rolle für den Identitätsverbund. Befolgen Sie die Anleitung unter [Eine Rolle für einen externen Identitätsanbieter \(Verbund\) erstellen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- IAM-Benutzer:

- Erstellen Sie eine Rolle, die Ihr Benutzer annehmen kann. Befolgen Sie die Anleitung unter [Eine Rolle für einen IAM-Benutzer erstellen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- (Nicht empfohlen) Weisen Sie einem Benutzer eine Richtlinie direkt zu oder fügen Sie einen Benutzer zu einer Benutzergruppe hinzu. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Hinzufügen von Berechtigungen zu einem Benutzer \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Einem Benutzer Berechtigungen zur Abfrageüberwachung gewähren

Benutzer mit `sys:monitor`-Berechtigung können alle Abfragen anzeigen. Darüber hinaus können Benutzer mit `sys:operator`-Berechtigung Abfragen abrechnen, den Abfrageverlauf analysieren und Vakuumvorgänge ausführen.

So erteilen Sie einem Benutzer die Berechtigung zur Abfrageüberwachung

1. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um Systemüberwachungszugriff bereitzustellen, wobei `user-name` der Name des Benutzers ist, dem Sie Zugriff gewähren möchten.

```
grant role sys:monitor to "IAM:user-name";
```

2. (Optional) Geben Sie den folgenden Befehl ein, um Systemoperatorzugriff bereitzustellen, wobei `user-name` der Name des Benutzers ist, dem Sie Zugriff gewähren möchten.

```
grant role sys:operator to "IAM:user-name";
```

Erteilen von Berechtigungen zur Abfrageüberwachung für eine Rolle

Benutzer mit einer Rolle mit `sys:monitor`-Berechtigungen können alle Abfragen anzeigen. Darüber hinaus können Benutzer mit einer Rolle, die `sys:operator`-Berechtigung hat, Abfragen abberechnen, den Abfrageverlauf analysieren und Vakuumvorgänge ausführen.

So erteilen Sie Berechtigung zur Abfrageüberwachung für eine Rolle

1. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um Systemüberwachungszugriff bereitzustellen, wobei `role-name` der Name der Rolle ist, für die Sie Zugriff gewähren möchten.

```
grant role sys:monitor to "IAMR:role-name";
```

2. (Optional) Geben Sie den folgenden Befehl ein, um Systemoperatorzugriff bereitzustellen, wobei `role-name` der Name der Rolle ist, für die Sie Zugriff gewähren möchten.

```
grant role sys:operator to "IAMR:role-name";
```

Festlegung von Nutzungsbeschränkungen, einschließlich der Festlegung von RPU-Limits

Auf der Registerkarte Grenzwerte für eine Arbeitsgruppe können Sie ein oder mehrere Nutzungslimits hinzufügen, um zu kontrollieren, wie viel RPUs Sie in einem bestimmten Zeitraum maximal verwenden, oder um ein Nutzungslimit für die gemeinsame Nutzung von Daten festzulegen.

1. Wählen Sie `Manage usage limits` (Nutzungslimits verwalten) aus. Der Abschnitt für die Limits wird unten im Bereich Rechenressourcennutzung nach Zeitraum angezeigt.
2. Legen Sie ein Nutzungslimit in RPU-Stunden fest.
3. Wählen Sie einen Wert für Häufigkeit aus. Dies kann Täglich, Wöchentlich oder Monatlich sein. Damit wird der Zeitraum für das Nutzungslimit festgelegt. Die Einstellung `Daily` (Täglich) verleiht Ihnen in diesem Fall mehr Kontrolle.
4. Legen Sie ein Nutzungslimit in Stunden fest.
5. Legen Sie die Option fest. Zur Verfügung stehen folgende Optionen:

- In Systemtabelle protokollieren — Fügt der Systemansicht [SYS_QUERY_HISTORY](#) einen Datensatz hinzu. Sie können die `usage_limit` Spalte in dieser Ansicht abfragen, um festzustellen, ob eine Abfrage das Limit überschritten hat.
- Alert (Warnung) – Verwendet Amazon SNS, um Benachrichtigungsabonnements einzurichten und Benachrichtigungen zu senden, wenn ein Limit überschritten wird. Sie können ein vorhandenes SNS-Thema auswählen oder ein neues Thema erstellen.
- Turn off user queries (Benutzerabfragen deaktivieren) – Deaktiviert Abfragen, um die Verwendung von Amazon Redshift Serverless zu beenden. Außerdem wird eine Benachrichtigung gesendet.

Die ersten beiden Aktionen sind informativ, während mit der letzten die Abfrageverarbeitung deaktiviert wird.

6. Optional können Sie einen Wert für Cross-Region data sharing usage limit (Nutzungslimit für regionsübergreifende Datenfreigabe) festlegen, der beschränkt, wie viele Daten, die von der Erzeugerregion an Verbraucherregion übertragen werden, von Verbrauchern abgefragt werden können. Wählen Sie dazu `Add limit` (Limit hinzufügen) aus und befolgen Sie die Schritte.
7. Wählen Sie unten auf der Seite `Änderungen speichern` aus, um das Limit zu speichern.
8. Sie können bis zu 3 weitere Limits wie notwendig einrichten.

Weitere konzeptionelle Informationen zu RPU und zur Abrechnung finden Sie unter [Abrechnung für Amazon Redshift Serverless](#).

Abfragegrenzwerte festlegen

Auf der Registerkarte Limits für eine Arbeitsgruppe können Sie einen Grenzwert zur Überwachung der Leistung und Limits hinzufügen. Weitere Informationen zu Limits für die Abfrageüberwachung finden Sie unter [WLM-Abfrageüberwachungsregeln](#).

1. Wählen Sie `Manage query limits` (Abfragelimits verwalten) aus. Klicken Sie auf `Add new limit` (Neues Limit hinzufügen) im Dialogfeld `Manage query limits` (Abfragelimits verwalten).
2. Wählen Sie den Limittyp, den Sie festlegen möchten, und geben Sie einen Wert für das entsprechende Limit ein.
3. Wählen Sie zum Speichern des Limits `Save Changes` (Änderungen speichern) aus.

Wenn Sie Ihr Abfragelimit und Ihre Konfigurationsparameter ändern, wird Ihre Datenbank neu gestartet.

Überprüfen der Gesamtdaten von Amazon Redshift Serverless über das Dashboard

Das Amazon Redshift Serverless Dashboard enthält eine Sammlung von Panels, in denen at-a-glance Metriken und Informationen zu Ihrer Arbeitsgruppe und Ihrem Namespace angezeigt werden. Diese Bereiche umfassen u. a.:

- **Resources summary (Ressourcen-Übersicht)** – Zeigt allgemeine Informationen über Amazon Redshift Serverless an, z. B. den verwendeten Speicher und andere Metriken.
- **Query summary (Abfrage-Übersicht)** – Zeigt Informationen zu Abfragen an, einschließlich abgeschlossener und laufender Abfragen. Klicken Sie auf **View details (Details anzeigen)**, um zu einem Bildschirm mit zusätzlichen Filtern zu wechseln.
- **RPU capacity used (Genutzte RPU-Kapazität)** – Zeigt die Gesamtkapazität an, die in einem bestimmten Zeitraum, beispielsweise in den letzten zehn Stunden, genutzt wurde.
- **Datashares** — Zeigt die Anzahl der Datashares an, die verwendet werden, um Daten beispielsweise zwischen Konten auszutauschen. AWS Die Metriken zeigen unter anderem an, welche Datashares eine Autorisierung erfordern.
- **Gesamte Rechenressourcennutzung** – Zeigt die gesamten verbrauchten RPU-Stunden für die ausgewählte Arbeitsgruppe über einen ausgewählten Zeitbereich an (maximal die letzten 7 Tage).

Über das Dashboard können Sie diese verfügbaren Metriken schnell einsehen, um Details zu Amazon Redshift Serverless oder Abfragen zu überprüfen oder Arbeitselemente nachzuverfolgen.

Prüfungsprotokollierung für Amazon Redshift Serverless

Sie können Amazon Redshift Serverless so konfigurieren, dass Verbindungs-, Benutzer- und Benutzeraktivitätsprotokolldaten in eine Protokollgruppe in Amazon Logs exportiert werden. CloudWatch Mit Amazon CloudWatch Logs können Sie die Protokolldaten in Echtzeit analysieren und CloudWatch zur Erstellung von Alarmen und zum Anzeigen von Metriken verwenden. Sie können CloudWatch Logs verwenden, um Ihre Protokolldatensätze auf einem dauerhaften Speicher zu speichern.

Mit der Amazon Redshift Redshift-Konsole können Sie CloudWatch Alarmer erstellen, um Ihre Metriken zu verfolgen. Weitere Informationen zum Erstellen von Alarmen finden Sie unter [Verwalten von Alarmen](#).

Um generierte Protokolldaten nach Amazon CloudWatch Logs zu exportieren, müssen die entsprechenden Protokolle in Ihren Amazon Redshift Serverless-Konfigurationseinstellungen auf der Konsole für den Export ausgewählt werden. Sie können dies tun, indem Sie die Einstellungen zu Namespace-Konfiguration unter Sicherheit und Verschlüsselung auswählen.

Ereignisse protokollieren CloudWatch

Nachdem Sie ausgewählt haben, welche Redshift-Protokolle exportiert werden sollen, können Sie Ereignisse in Amazon CloudWatch Logs überwachen. Es wird automatisch eine neue Protokollgruppe für Amazon Redshift Serverless erstellt, in der `log_type` für den Protokolltyp steht.

```
/aws/redshift/<namespace>/<log_type>
```

Wenn Sie Ihre erste Arbeitsgruppe und Ihren ersten Namespace erstellen, ist default der Namespace-Name. Der Name der Protokollgruppe variiert je nachdem, wie Sie den Namespace benennen.

Wenn Sie beispielsweise das Verbindungsprotokoll exportieren, werden die Protokolldaten in der folgenden Protokollgruppe gespeichert.

```
/aws/redshift/default/connectionlog
```

Protokollereignisse werden mithilfe des Serverless-Protokollstreams in eine Protokollgruppe exportiert. Das Verhalten hängt davon ab, welche der folgenden Bedingungen zutrifft:

- Eine Protokollgruppe mit dem angegebenen Namen existiert. Redshift exportiert Protokolldaten unter Verwendung der vorhandenen Protokollgruppe. Um Protokollgruppen mit vordefinierten Aufbewahrungsfristen für Protokolle, Metrikfiltern und Kundenzugriff zu erstellen, können Sie eine automatisierte Konfiguration verwenden, wie sie beispielsweise von bereitgestellt wird. AWS CloudFormation
- Eine Protokollgruppe mit dem angegebenen Namen existiert nicht. Wenn im Protokoll für die Instance ein passender Protokolleintrag erkannt wird, erstellt Amazon Redshift Serverless automatisch eine neue Protokollgruppe in Amazon CloudWatch Logs. Die Protokollgruppe nutzt den standardmäßigen Aufbewahrungszeitraum für Protokolle Never Expire (Läuft nie ab). Um den Aufbewahrungszeitraum für Protokolle zu ändern, verwenden Sie die Amazon CloudWatch

Logs-Konsole AWS CLI, die oder die Amazon CloudWatch Logs-API. Weitere Informationen zur Änderung der Aufbewahrungsfristen für CloudWatch Protokolle finden Sie unter Ändern der Aufbewahrung von Protokolldaten in [Arbeiten mit Protokollgruppen und Protokollströmen](#).

Verwenden Sie die Amazon CloudWatch Logs-Konsole, die oder die Amazon Logs-API, um nach Informationen in CloudWatch Protokollereignissen zu suchen. AWS CLI Weitere Informationen finden Sie unter [Suchen und Filtern von Protokolldaten](#).

CloudWatch-Metriken

Metriken sind bei Amazon Redshift Serverless in Rechenmetriken sowie Daten- und Speichermetriken unterteilt, die unter die Arbeitsgruppen- bzw. Namespace-Dimensionssätze fallen. [Weitere Informationen zu Arbeitsgruppen und Namespaces finden Sie unter Arbeitsgruppen und Namespaces](#).

CloudWatch Die Rechenmetriken lauten wie folgt:

Metrikname	Einheiten	Beschreibung	Dimensionssätze
QueriesCompletedPerSecond	Anzahl der Abfragen	Die Anzahl der pro Sekunde abgeschlossenen Abfragen.	{Datenbank, LatencyRange, Arbeitsgruppe}, {LatencyRange, Arbeitsgruppe}
QueryDuration	Mikrosekunden	Die durchschnittliche Zeit, die es dauert, bis eine Abfrage ausgeführt wurde.	{Datenbank, LatencyRange, Arbeitsgruppe}, {LatencyRange, Arbeitsgruppe}
QueriesRunning	Anzahl der Abfragen	Die Anzahl der zu einem bestimmten Zeitpunkt ausgeführten Abfragen.	{Datenbank, QueryType, Arbeitsgruppe}, {QueryType, Arbeitsgruppe}

Metrikname	Einheiten	Beschreibung	Dimensionssätze
QueriesQueued	Anzahl der Abfragen	Die Anzahl der Abfragen in der Warteschlange zu einem bestimmten Zeitpunkt.	{Datenbank, QueryType, Arbeitsgruppe}, {QueryType, Arbeitsgruppe}
DatabaseConnections	Anzahl der Verbindungen	Die Anzahl der Verbindungen zu einer Datenbank zu einem bestimmten Zeitpunkt.	{Database, Workgroup}, {Workgroup}
QueryRuntimeBreakdown	Millisekunden	Die Gesamtzeit, in der Abfragen ausgeführt wurden, nach Abfragephase.	{Database, Stage, Workgroup}, {Stage, Workgroup}
ComputeCapacity	RPU	Durchschnittliche Anzahl der Computingeinheiten, die in den letzten 30 Minuten zugewiesen wurden, auf die nächste ganze Zahl aufgerundet.	{Workgroup}

Metrikname	Einheiten	Beschreibung	Dimensionssätze
ComputeSeconds	RPU-Sekunden	In den letzten 30 Minuten verbrauchte kumulierte Computingeinheiten in Sekunden.	{Workgroup}
QueriesSucceeded	Anzahl der Abfragen	Die Anzahl der Abfragen, die in den letzten 5 Minuten erfolgreich waren.	{Datenbank, QueryType, Arbeitsgruppe}, {QueryType, Arbeitsgruppe}
QueriesFailed	Anzahl der Abfragen	Die Anzahl der Abfragen, die in den letzten 5 Minuten fehlgeschlagen sind.	{Datenbank, QueryType, Arbeitsgruppe}, {QueryType, Arbeitsgruppe}

Metrikname	Einheiten	Beschreibung	Dimensionssätze
UsageLimitAvailable	RPU-Stunden oder TBs	<p>Gibt je nach Folgendes UsageType UsageLimitAvailable zurück:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn SERVERLESS_COMPUTE UsageType ist, wird die verbleibende Anzahl von RPU-Stunden UsageLimitAvailable zurückgegeben, die die Arbeitsgruppe innerhalb des angegebenen Grenzwerts abfragen kann. • Wenn CROSS_REGION_DATASHARING UsageType ist, wird die verbleibende Anzahl UsageLimitAvailable 	{, Arbeitsgruppe} UsageLimitId UsageType

Metrikname	Einheiten	Beschreibung	Dimensionssätze
		zurückgegeben, die der Kunde innerhalb des angegebenen Limits scannen kann. TBs	

Metrikname	Einheiten	Beschreibung	Dimensionssätze
UsageLimitConsumed	RPU-Stunden oder TBs	<p>Gibt je nach Folgendes UsageType UsageLimitConsumed zurück:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn SERVERLESS_COMPUTE UsageType ist, wird die Anzahl der RPU-Stunden UsageLimitConsumed zurückgegeben, die die Arbeitsgruppe innerhalb des angegebenen Grenzwerts bereits abgefragt hat. • Wenn CROSS_REGION_DATASHARING UsageType ist, wird die Anzahl UsageLimitConsumed zurückgegeben, mit 	{, Arbeitsgruppe} UsageLimitId UsageType

Metrikname	Einheiten	Beschreibung	Dimensionssätze
		der der Kunde das angegebene Limit bereits gescannt hat. TBs	

CloudWatch Die Daten- und Speichermetriken lauten wie folgt:

Metrikname	Einheiten	Beschreibung	Dimensionssätze
TotalTableCount	Anzahl der Tabellen	Die Anzahl der zu einem bestimmten Zeitpunkt vorhandenen Benutzer Tabellen. Diese Summe enthält keine Amazon-Redshift-Spectrum-Tabellen.	{Database, Namespace}
DataStorage	Megabyte	Die Anzahl der für Redshift-Daten verwendeten Megabyte im Festplatten- oder Arbeitsspeicher.	{Namespace}

Die SnapshotStorage Metrik ist namespace- und arbeitsgruppenunabhängig. CloudWatchDie Metrik lautet wie folgt: SnapshotStorage

Metrikname	Einheiten	Beschreibung	Dimensionssätze
SnapshotStorage	Megabyte	Die Anzahl der für Snapshots verwendeten Megabyte im Festplatten- oder Arbeitsspeicher.	{}

Dimensionssätze sind die Gruppierungsdimensionen, die auf Ihre Metriken angewendet werden. Sie können diese Dimensionsgruppen verwenden, um anzugeben, wie Ihre Statistiken abgerufen werden.

In der folgenden Tabelle werden Dimensionen und Dimensionswerte für bestimmte Metriken aufgeführt:

Dimension	Beschreibung und Werte
DatabaseName	Name der Datenbank. Ein benutzerdefinierter Wert.
Latency	Die möglichen Werte lauten wie folgt: <ul style="list-style-type: none"> • Kurz – unter 10 Sekunden • Mittel – zwischen 10 Sekunden und 10 Minuten • Lang – über 10 Minuten
QueryType	Mögliche Werte sind INSERT, DELETE, UPDATE, UNLOAD, LOAD, SELECT, CTAS und OTHER.

Dimension	Beschreibung und Werte
stage	<p>Die Ausführungsstufen einer Abfrage. Die möglichen Werte lauten wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none">• QueryPlanning: Für die Analyse und Optimierung der SQL-Anweisungen aufgewendete Zeit.• QueryWaiting: Wartezeit in der WLM-Warteschlange.• QueryExecutingRead: Zeit, die für die Ausführung von Leseabfragen aufgewendet wurde.• QueryExecutingInsert: Zeit, die für die Ausführung von Insert-Abfragen aufgewendet wurde.• QueryExecutingDelete: Zeit, die für die Ausführung von Löschartfragen aufgewendet wurde.• QueryExecutingUpdate: Zeitaufwand für die Ausführung von Aktualisierungsabfragen.• QueryExecutingCtas: Zeit, die für die Ausführung von Abfragen zum Erstellen von Tabellen als Abfragen aufgewendet wurde.• QueryExecutingUnload: Zeit, die für die Ausführung von Entladeabfragen aufgewendet wurde.• QueryExecutingCopy: Zeitaufwand für die Ausführung von Kopierabfragen.• QueryCommit: Zeit, die für das Festschreiben aufgewendet wurde.
Namespace	Der Name des Namespace. Ein benutzerdefinierter Wert.

Dimension	Beschreibung und Werte
Workgroup	Der Name der Arbeitsgruppe. Ein benutzerdefinierter Wert.
UsageLimitId	Der Bezeichner des Nutzungslimits.
UsageType	Die Funktion von Amazon Redshift Serverless ist eingeschränkt. Die möglichen Werte lauten wie folgt: <ul style="list-style-type: none">• SERVERLESS_COMPUTE• CROSS_REGION_DATASHARING

Schnappschüsse und Wiederherstellungspunkte

Ein Backup in Amazon Redshift Serverless ist eine point-in-time Darstellung der Objekte und Daten in Ihrem Namespace. Es gibt zwei Arten von Sicherungen: manuell erstellte Snapshots und Wiederherstellungspunkte, die Amazon Redshift Serverless automatisch für Sie erstellt.

Amazon Redshift Serverless erstellt automatisch alle 30 Minuten oder nach jeweils 5 GB Datenänderungen pro Knoten Wiederherstellungspunkte, je nachdem, was zuerst eintritt. Bei größeren Datensätzen (mehr als 5 GB × Anzahl der Knoten) beträgt das Mindestintervall zwischen den Wiederherstellungspunkten 15 Minuten. Alle Wiederherstellungspunkte werden 24 Stunden lang aufbewahrt.

Note

Sie können keinen eigenen Snapshot-Zeitplan erstellen, um zu kontrollieren, wann Wiederherstellungspunkte erstellt werden.

Amazon Redshift Serverless erstellt Snapshots in Redshift Managed Storage (RMS). Weitere Informationen finden Sie unter [Rechenkapazität für Amazon Redshift Serverless](#).

Note

Tabellen ohne Backup werden für und Serverless nicht unterstützt. RA3 Eine Tabelle, die in RA3 und Serverless als „Kein Backup“ gekennzeichnet ist, wird als permanente Tabelle behandelt, die während der Erstellung eines Snapshots immer gesichert und bei der Wiederherstellung aus einem Snapshot wiederhergestellt wird.

Wenn Sie die Daten in einem Snapshot oder Wiederherstellungspunkt abrufen möchten, können Sie einen Snapshot zu einem Serverless-Namespace oder bereitgestellten Cluster wiederherstellen. Es gibt drei Szenarien, in denen Sie Snapshots wiederherstellen können:

- Stellen Sie einen Serverless-Snapshot in einem Serverless-Namespace wieder her.
- Stellen Sie einen Serverless-Snapshot in einem bereitgestellten Cluster wieder her.
- Stellen Sie einen Snapshot bereitgestellter Cluster in einem Serverless-Namespace wieder her.

Wenn Sie einen serverlosen Snapshot auf einem bereitgestellten Cluster wiederherstellen, müssen Sie den zu verwendenden Knotentyp und die Anzahl der Knoten auswählen RA3, sodass Sie die Einstellungen auf Cluster- oder Knotenebene steuern können.

wenn Sie einen Snapshot bereitgestellter Cluster in einem Serverless-Namespace wiederherstellen möchten, wählen Sie in der von Redshift bereitgestellten Konsole den Snapshot aus, der wiederhergestellt werden soll, und klicken Sie dann auf Restore from Snapshot (Aus Snapshot wiederherstellen) und auf Restore to serverless namespace (In Serverless-Namespace wiederherstellen). Amazon Redshift wandelt Tabellen mit verschachtelten Schlüsseln in zusammengesetzte Sortierschlüssel um, wenn Sie einen Snapshot bereitgestellter Cluster in einem Serverless-Namespace wiederherstellen. Weitere Informationen zu Sortierschlüsseln finden Sie unter [Arbeiten mit Sortierschlüsseln](#).

Wenn Sie zusätzlichen Kontext hinzufügen möchten, können Sie Snapshots und Wiederherstellungspunkte mit Schlüssel-Wert-Paaren markieren, die Metadaten und Informationen zu diesen Snapshots und Wiederherstellungspunkten bereitstellen. Weitere Informationen zum Markieren von Ressourcen finden Sie unter [Markieren von Ressourcen – Übersicht](#).

Schließlich können Sie Snapshots auch mit anderen AWS Konten teilen, sodass diese auf die Daten innerhalb des Snapshots zugreifen und Abfragen ausführen können.

AWS Backup Integration

Sie können Snapshots auch mithilfe eines vollständig verwalteten Dienstes erstellen und wiederherstellen AWS Backup, mit dem Sie den Datenschutz AWS dienstübergreifend, in der Cloud und vor Ort zentralisieren und automatisieren können. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Backup Integration mit Amazon Redshift](#). Informationen zu finden Sie AWS Backup unter [Was ist? AWS Backup](#) im AWS Backup Entwicklerhandbuch.

Erstellen eines Snapshots

Um einen Snapshot zu erstellen, führen Sie die Schritte im folgenden Verfahren aus.

Note

Hinweis:

Eine Tabelle, die in RA3 und Serverless als „kein Backup“ markiert ist, wird als permanente Tabelle behandelt und wird immer gesichert, wenn Sie einen Snapshot erstellen.

So erstellen Sie einen Snapshot

1. Wählen Sie in der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole Data backup (Daten-Backup) aus.
2. Wählen Sie Create snapshot (Snapshot erstellen) aus.
3. Wählen Sie einen Namespace aus, von dem Sie einen Snapshot erstellen möchten.
4. Geben Sie eine Snapshot-Kennung ein.
5. (Optional) Wählen Sie einen Aufbewahrungszeitraum aus. Wenn Sie Custom value (Benutzerdefinierter Wert) auswählen, wählen Sie die Anzahl der Tage aus. Der von Ihnen ausgewählte Wert muss zwischen 1 und 3 653 Tagen liegen. Die Standardeinstellung ist unbegrenzt.
6. Wählen Sie Create (Erstellen) aus.

So erstellen Sie einen Snapshot aus der Namespace-Konfiguration

1. Wählen Sie in der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole die Option Namespace configuration (Namespace-Konfiguration) aus.

2. Wählen Sie den Namespace aus, von dem Sie einen Snapshot erstellen möchten. Sie können nur Snapshots von Namespaces erstellen, die einer Arbeitsgruppe zugeordnet sind und deren Status „Available“ (Verfügbar) lautet.
3. Wählen Sie die Registerkarte Data backup (Datensicherung) aus.
4. Wählen Sie Snapshot erstellen aus.
5. Geben Sie eine Snapshot-Kennung ein.
6. (Optional) Wählen Sie einen Aufbewahrungszeitraum aus. Wenn Sie Custom value (Benutzerdefinierter Wert) auswählen, wählen Sie die Anzahl der Tage aus. Der von Ihnen ausgewählte Wert muss zwischen 1 und 3 653 Tagen liegen.
7. Wählen Sie Erstellen aus.

Einen endgültigen Snapshot erstellen

Um vor dem Löschen des Namespace einen endgültigen Snapshot aller Daten in einem Namespace zu erstellen, führen Sie die Schritte im folgenden Verfahren aus.

Um einen endgültigen Snapshot zu erstellen

1. Wählen Sie in der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole die Option Namespace configuration (Namespace-Konfiguration) aus.
2. Wählen Sie den Namespace aus, der gelöscht werden soll.
3. Wählen Sie Aktionen, Löschen aus.
4. Klicken Sie auf Create final Snapshot (Finalen Snapshot erstellen).
5. Geben Sie einen Namen für den Snapshot ein.
6. Geben Sie „delete“ (löschen) ein.
7. Wählen Sie Löschen aus.

Einen Snapshot teilen oder Snapshot-Berechtigungen entfernen

Gehen Sie wie folgt vor, um einen Snapshot für ein anderes AWS Konto freizugeben oder einem Konto den Zugriff auf einen Snapshot zu entziehen.

Um den Zugriff auf einen Snapshot zu teilen oder zu entfernen

1. Wählen Sie in der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole Data backup (Daten-Backup) aus.

2. Wählen Sie einen Snapshot aus, den Sie freigeben möchten.
3. Wählen Sie Actions (Aktionen) und Manage access (Zugriff verwalten) aus.
4. Wenn Sie einen Snapshot für ein anderes Konto freigeben möchten, geben Sie eine AWS-Konto-ID ein. Wenn Sie den Zugriff eines Kontos entfernen möchten, wählen Sie Entfernen aus.
5. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

Einen Snapshot planen

Sie können einen Snapshot-Plan für bestimmte Namespaces erstellen, um den Zeitpunkt der Erstellung eines Snapshots präzise zu steuern. Beim Planen der Snapshot-Erstellung können Sie ein einmaliges Ereignis erstellen oder Unix-Cron-Ausdrücke verwenden, um einen wiederkehrenden Plan zu erstellen. Cron-Ausdrücke unterstützen drei Felder und werden durch Leerzeichen getrennt.

```
cron(Minutes Hours Day-of-month Month Day-of-week Year)
```

Felder	Werte	Platzhalter
Minuten	0-59	, - * /
Stunden	0–23	, - * /
Day-of-month	1-31	, - * ? / L W
Monat	1-12 oder JAN-DEZ	, - * /
Day-of-week	1-7 oder SUN-SAT	, - * ? / L #
Jahr	1970-2199	, - * /

Platzhalter

- Das Platzhalterzeichen , (Komma) schließt zusätzliche Werte ein. Im Feld Day-of-week würde MON, WED, FRI Montag, Mittwoch und Freitag abdecken. Die Gesamtwerte sind auf 24 pro Feld begrenzt.
- Das Platzhalterzeichen - (Bindestrich) gibt einen Bereich an. Im Feld Hour steht 1–15 für die Stunden 1 bis 15 des angegebenen Tags.

- Das Platzhalterzeichen * (Sternchen) steht für alle Werte im Feld. Im Feld Hours steht * für alle Stunden.
- Das Platzhalterzeichen / (Schrägstrich) steht für schrittweise Steigerungen. Im Feld Hours können Sie **1/10** eingeben, um jede 10. Stunde anzugeben, beginnend mit der ersten Stunde des Tages (z. B. 01:00, 11:00 und 21:00).
- Das Platzhalterzeichen ? (Fragezeichen) steht für einen Wert. In das Day-of-month Feld könntest du 7 eingeben, und wenn es dir egal wäre, welcher Wochentag der siebte war, könntest du eingeben? auf dem Day-of-week Feld.
- Das Platzhalterzeichen L in den Feldern für Day-of-month oder Day-of-week gibt den letzten Tag des Monats oder der Woche an.
- Das Platzhalterzeichen W im Feld Day-of-month gibt einen Wochentag an. Im Feld Day-of-month gibt den 3W den Tag an, der dem dritten Tag des Monats am nächsten ist.
- Der Platzhalter # in dem Day-of-week Feld gibt eine bestimmte Instanz des angegebenen Wochentags innerhalb eines Monats an. Beispiel: 3#2 steht für den zweiten Dienstag des Monats: Die 3 bezieht sich auf Dienstag, da dies der dritte Tag jeder Woche ist, und die 2 bezieht sich auf den zweiten Tag dieses Typs innerhalb des Monats.

Note

Wenn Sie das Zeichen '#' verwenden, können Sie nur einen Ausdruck in dem day-of-week Feld definieren. Beispielsweise ist "3#1,6#3" ungültig, da dies als zwei Ausdrücke interpretiert wird.

Einschränkungen

- Es ist nicht möglich, die Felder Day-of-month und Day-of-week im gleichen Cron-Ausdruck anzugeben. Wenn Sie einen Wert in einem der Felder angeben, müssen Sie in dem anderen Feld ein ? (Fragezeichen) eingeben.
- Snapshot-Zeitpläne unterstützen folgende Häufigkeiten nicht:
 - Häufiger als einmal pro Stunde geplante Snapshots.
 - Seltener als einmal pro Tag (24 Stunden) geplante Snapshots.

Wenn Zeitpläne sich so überschneiden, dass Snapshots innerhalb eines Fensters von 1 Stunde geplant werden, wird ein Validierungsfehler erzeugt.

Die folgende Tabelle enthält einige Beispiele für Cron-Zeichenfolgen.

Minuten	Stunden	Wochentag	Bedeutung
0	14-20/1	TUE	Jede Stunde zwischen 14:00 und 20:00 Uhr am Dienstag.
0	21	MO-FR	Von Montag bis Freitag jeden Abend um 21.00 Uhr.
30	0/6	SAT-SUN	Inkrementell alle 6 Stunden am Samstag und Sonntag, beginnend 30 Minuten nach Mitternacht (00:30) an diesem Tag. Das Ergebnis ist ein Snapshot um [00:30, 06:30, 12:30 und 18:30] Uhr am jeweiligen Tag.
30	12/4	*	Inkrementell alle 4 Stunden jeden Tag, beginnend um 12:30 Uhr. Das ergibt [12:30, 16:30, 20:30] Uhr.

Das folgende Beispiel zeigt die Erstellung eines Plans, der jeden Tag in 2-Stunden-Schritten ab 15:15 Uhr ausgeführt wird.

```
cron(15 15/2 *)
```

Sie können die Amazon Redshift Serverless-Konsole, API oder AWS CLI zum Erstellen eines Snapshot-Zeitplans verwenden.

Um einen Snapshot zu planen

1. Wählen Sie in der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole Data backup (Daten-Backup) aus.
2. Wählen Sie Snapshot-Zeitpläne.
3. Wählen Sie Zeitplan erstellen.
4. Geben Sie einen Namen für den Snapshot-Zeitplan ein.
5. Wählen Sie den Namespace aus, für den Snapshots erstellt werden sollen.
6. Geben Sie einen Cron-Ausdruck für den Zeitplan ein, oder verwenden Sie den Schedule Builder, um einen zu erstellen.
7. (Optional) Wählen Sie einen Aufbewahrungszeitraum aus. Wenn Sie Benutzerdefinierter Wert wählen, geben Sie die Anzahl der Tage an.
8. Wählen Sie Zeitplan erstellen.

Aktualisierung des Aufbewahrungszeitraums für Snapshots

Gehen Sie wie folgt vor, um einen Snapshot-Aufbewahrungszeitraum zu aktualisieren.

Um einen Snapshot-Aufbewahrungszeitraum zu aktualisieren

1. Wählen Sie in der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole Data backup (Daten-Backup) aus.
2. Wählen Sie einen Snapshot zum Aktualisieren aus.
3. Klicken Sie auf Actions (Aktionen) und Set manual snapshot settings (Manuelle Snapshot-Einstellungen festlegen).
4. Wählen Sie einen Aufbewahrungszeitraum aus. Wenn Sie Custom value (Benutzerdefinierter Wert) auswählen, wählen Sie die Anzahl der Tage aus.
5. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

Löschen eines Snapshots

Gehen Sie wie folgt vor, um einen Snapshot zu löschen.

So löschen Sie einen Snapshot

Note

Sie können einen Snapshot, der für ein anderes Konto freigegeben wurde, nicht löschen. Sie müssen zuerst den Zugriff dieses Kontos auf den Snapshot entfernen, bevor Sie den Snapshot löschen.

1. Wählen Sie in der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole Data backup (Daten-Backup) aus.
2. Wählen Sie einen Snapshot zum Löschen aus.
3. Wählen Sie Aktionen, Löschen aus.
4. Wählen Sie Löschen aus.

Wiederherstellen eines Snapshots

Beim Wiederherstellen eines Snapshots zu einem Serverless-Namespaces wird die aktuelle Datenbank durch die Datenbank im Snapshot ersetzt.

Das Wiederherstellen eines Snapshots in einem Serverless-Namespaces erfolgt in zwei Phasen. Die erste Phase ist in wenigen Minuten abgeschlossen, stellt die Daten in Ihrem Namespaces wieder her und stellt sie für Abfragen zur Verfügung. In der zweiten Phase der Wiederherstellung wird Ihre Datenbank optimiert, was zu geringfügigen Leistungsproblemen führen kann. Die zweite Phase kann einige Stunden bis hin zu mehreren Tagen und in einigen Fällen ein paar Wochen dauern. Die Dauer hängt von der Datenmenge ab, die Leistung verbessert sich jedoch schrittweise mit zunehmender Optimierung der Datenbank. Am Ende dieser Phase ist Ihr Serverless-Namespaces vollständig optimiert und Sie können Abfragen ohne Leistungsprobleme senden.

Note

Eine Tabelle, die in RA3 und Serverless als „Kein Backup“ markiert ist, wird als permanente Tabelle behandelt und bei der Wiederherstellung aus einem Snapshot immer wiederhergestellt.

So stellen Sie einen Snapshot in einem Serverless-Namespaces wieder her

1. Wählen Sie in der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole Data backup (Daten-Backup) aus.

2. Wählen Sie den Snapshot aus, der wiederhergestellt werden soll. Sie können jeweils nur einen Snapshot wiederherstellen.
3. Klicken Sie auf Actions (Aktionen) und Restore to serverless namespace (In Serverless-Namespace wiederherstellen).
4. Wählen Sie einen verfügbaren Namespace für die Wiederherstellung aus. Sie können nur Namespaces wiederherstellen, deren Status „Available“ (Verfügbar) lautet.
5. Wählen Sie Restore (Wiederherstellen) aus.

So stellen Sie einen Snapshot in einem bereitgestellten Cluster wieder her

1. Wählen Sie in der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole Data backup (Daten-Backup) aus.
2. Wählen Sie einen Snapshot zum Wiederherstellen aus.
3. Klicken Sie auf Action (Aktion) und Restore to provisioned cluster (Auf bereitgestelltem Cluster wiederherstellen).
4. Geben Sie eine Cluster-ID ein.
5. Wählen Sie einen Node type (Knotentyp) aus. Die Anzahl der Knoten hängt vom Knotentyp ab.
6. Folgen Sie den Anweisungen auf der Konsoleseite, um die Eigenschaften für die Cluster configuration (Clusterkonfiguration) einzugeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Clusters](#).

Weitere Informationen zu Snapshots für bereitgestellte Cluster finden Sie unter [Amazon-Redshift-Snapshots und -Sicherungen](#).

Konvertieren eines Wiederherstellungspunkts

Wiederherstellungspunkte werden in Amazon Redshift Serverless ungefähr alle 30 Minuten erstellt und 24 Stunden lang gespeichert. Gehen Sie wie folgt vor, um einen Wiederherstellungspunkt in einen Snapshot zu konvertieren.

So konvertieren Sie einen Wiederherstellungspunkt in einen Snapshot

1. Wählen Sie in der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole Data backup (Daten-Backup) aus.
2. Wählen Sie unter Recovery points (Wiederherstellungspunkte) die Creation time (Erstellungszeit) des Wiederherstellungspunkts aus, den Sie in einen Snapshot konvertieren möchten.

3. Wählen Sie Create snapshot from recovery point (Snapshot vom Wiederherstellungspunkt erstellen) aus.
4. Geben Sie einen Wert für Snapshot identifier (Snapshot-Kennung) ein.
5. Wählen Sie Erstellen aus.

Wiederherstellen eines Wiederherstellungspunkts

Wiederherstellungspunkte werden in Amazon Redshift Serverless ungefähr alle 30 Minuten erstellt und 24 Stunden lang gespeichert. Gehen Sie wie folgt vor, um einen Wiederherstellungspunkt in einem serverlosen Namespace wiederherzustellen

So stellen Sie einen Wiederherstellungspunkt in einem Serverless-Namespace wieder her

1. Wählen Sie in der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole Data backup (Daten-Backup) aus.
2. Wählen Sie unter Recovery points (Wiederherstellungspunkte) die Creation time (Erstellungszeit) des Wiederherstellungspunkts aus, den Sie wiederherstellen möchten.
3. Wählen Sie Restore (Wiederherstellen) aus. Sie können nur Namespaces wiederherstellen, deren Status „Available“ (Verfügbar) lautet.
4. Geben Sie im Texteingabefeld restore (wiederherstellen) ein und wählen Sie Restore (Wiederherstellen) aus.

Backups in einen anderen kopieren AWS-Region

Sie können Amazon Redshift Serverless so konfigurieren, dass Snapshots und Wiederherstellungspunkte automatisch auf andere kopiert werden. AWS-Region Wenn Sie einen Snapshot in der ursprünglichen AWS-Region erstellen, wird er zu einer Zielregion kopiert. Sie können Ihren Namespace so konfigurieren, dass er jeweils nur Snapshots und Wiederherstellungspunkte an ein Ziel kopiert. AWS-Region Eine Liste, AWS-Regionen wo Amazon Redshift Serverless verfügbar ist, finden Sie in den Endpunkten, die für die [Redshift Serverless](#) API aufgeführt sind. Allgemeine Amazon Web Services-Referenz

Bei der Konfiguration des Kopierens von Sicherungen können Sie auch einen Aufbewahrungszeitraum angeben, über den Amazon Redshift Serverless den kopierten Snapshot aufbewahren soll. Sie können die Aufbewahrungszeiträume von Wiederherstellungspunkten nicht ändern, die 1 Tag betragen muss. Die Aufbewahrungszeiträume für Snapshots in der Zielregion sind unabhängig von den Aufbewahrungszeiträumen für Snapshots in der Quellregion. Standardmäßig

werden Snapshots für einen unbegrenzten Zeitraum aufbewahrt. Wenn Sie Benutzerdefinierter Wert auswählen, müssen Sie die Anzahl der Tage auswählen. Der von Ihnen ausgewählte Wert muss zwischen 1 und 3653 Tagen liegen.

Um die Zielregion zu ändern, zu der Snapshots kopiert werden sollen, müssen Sie zunächst das Kopieren von Sicherungen deaktivieren und die neue Zielregion angeben, wenn Sie das Kopieren erneut aktivieren.

Wenn ein Snapshot oder Wiederherstellungspunkt zu einer Zielregion kopiert wurde, können Sie diesen für die Wiederherstellung von Daten zur Region verwenden.

Standardmäßig werden Ihre Daten mit einem Schlüssel verschlüsselt, der für Sie verwaltet wird. AWS Um einen anderen Schlüssel zu verwenden, wählen Sie den Schlüssel aus, den Sie bei der Konfiguration der Sicherungskopie in der Quelle verwenden möchten AWS-Region, und Amazon Redshift Serverless erstellt automatisch einen Grant, der die Snapshot-Verschlüsselung im Ziel aktiviert. AWS-Region

Um Sicherungen zu einer anderen Region zu kopieren, müssen Sie die folgenden IAM-Berechtigungen besitzen:

```
redshift-serverless:CreateSnapshotCopyConfiguration
redshift-serverless:UpdateSnapshotCopyConfiguration
redshift-serverless:ListSnapshotCopyConfigurations
redshift-serverless>DeleteSnapshotCopyConfiguration
```

Wenn Sie Ihre Sicherungen mit einem eigenen KMS-Schlüssel verschlüsseln, benötigen Sie außerdem die folgenden Berechtigungen:

```
kms:CreateGrant
kms:DescribeKey
```

Konfigurieren des Kopierens Ihrer Snapshots oder Wiederherstellungspunkte zu einer anderen AWS-Region

1. Wählen Sie in der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole den Namespace aus, für den Sie das Kopieren von Snapshots oder Wiederherstellungspunkten konfigurieren möchten.
2. Wählen Sie Aktionen und dann Regionsübergreifende Sicherung konfigurieren aus.
3. Wählen Sie das Ziel aus AWS-Region , in das der Snapshot kopiert werden soll.

4. (Optional) Wählen Sie den Aufbewahrungszeitraum für den Snapshot aus. Wenn Sie Benutzerdefinierter Wert auswählen, müssen Sie die Anzahl der Tage angeben. Der von Ihnen ausgewählte Wert muss zwischen 1 und 3653 Tagen (einschließlich) liegen. Standardmäßig werden Snapshots unbegrenzt aufbewahrt.
5. (Optional) Wählen Sie einen anderen AWS KMS Schlüssel aus, der für die Verschlüsselung in der Zielregion verwendet werden soll.
6. Wählen Sie Save configuration (Konfiguration speichern) aus.

Wiederherstellen einer Tabelle

Sie können auch eine bestimmte Tabelle aus einem Snapshot oder Wiederherstellungspunkt wiederherstellen. Hierzu geben Sie den Quell-Snapshot oder -Wiederherstellungspunkt, die Datenbank, das Schema, die Tabelle, die Zieldatenbank, das Schema und den Namen der neuen Tabelle an. Der Name dieser neuen Tabelle darf nicht mit dem Namen einer vorhandenen Tabelle identisch sein. Wenn Sie eine vorhandene Tabelle ersetzen möchten, indem Sie eine Tabelle wiederherstellen, müssen Sie die vorhandene Tabelle umbenennen oder entfernen, bevor Sie die Tabelle wiederherstellen.

Note

Eine Tabelle, die in RA3 und Serverless als „kein Backup“ markiert ist, wird als permanente Tabelle behandelt und bei der Wiederherstellung aus einem Snapshot immer wiederhergestellt.

Die Zieltabelle wird mithilfe der Spaltendefinitionen, Tabellenattribute und Spaltenattribute der Quelltable erstellt. Eine Ausnahme gilt für Fremdschlüssel. Um Konflikte aufgrund von Abhängigkeiten zu vermeiden, übernimmt die Zieltabelle keine Fremdschlüssel von der Quelltable. Alle Abhängigkeiten, wie z. B. Ansichten oder Berechtigungen, die für die Quelltable gewährt wurden, gelten nicht für die Zieltabelle.

Wenn der Eigentümer der Quelltable existiert, dann ist der Benutzer der Eigentümer der wiederhergestellten Tabelle, vorausgesetzt, dieser Benutzer verfügt über ausreichend Berechtigungen, um der Eigentümer einer Beziehung in der angegebenen Datenbank und dem Schema zu sein. Anderenfalls ist die wiederhergestellte Tabelle Besitz des Adminbenutzers, der beim Starten des Clusters angelegt wurde.

Die wiederhergestellte Tabelle wird wieder in den Status zurückgesetzt, in dem sie sich zum Zeitpunkt der Sicherung befunden hat. Dazu gehören Sichtbarkeitsregeln für die Transaktion, die durch die Einhaltung der [serialisierbaren Isolation](#) durch Amazon Redshift definiert sind. Das heißt, dass Daten für derzeit übertragene Transaktionen, die nach dem Backup gestartet wurden, sofort sichtbar sind.

Sie können die Amazon-Redshift-Serverless-Konsole verwenden, um Tabellen aus einen Snapshot wiederherzustellen.

Für die Wiederherstellung einer Tabelle aus einer Datensicherung gelten die folgenden Einschränkungen:

- Sie können jeweils nur eine Tabelle wiederherstellen.
- Alle Abhängigkeiten, wie z. B. Ansichten oder Berechtigungen, die für die Quelltablette gewährt wurden, gelten nicht für die Zieltabelle.
- Wenn die Sicherheit auf Zeilenebene für die Wiederherstellung einer Tabelle aktiviert ist, stellt Amazon Redshift Serverless die Tabelle wieder her, wobei die Sicherheit auf Zeilenebene aktiviert ist.

Wiederherstellen einer Tabelle über die Amazon-Redshift-Serverless-Konsole

1. Wählen Sie in der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole Data backup (Daten-Backup) aus.
2. Wählen Sie den Snapshot oder Wiederherstellungspunkt aus, der die wiederherzustellende Tabelle enthält.
3. Wählen Sie Aktionen, Tabelle aus Snapshot wiederherstellen oder Tabelle aus Wiederherstellungspunkt wiederherstellen aus.
4. Geben Sie Informationen zum Quell-Snapshot und -Wiederherstellungspunkt ein. Wählen Sie dann Tabelle wiederherstellen aus.

Datenfreigabe in Amazon Redshift Serverless

Durch die gemeinsame Nutzung von Daten haben Sie Live-Zugriff auf Daten, sodass Ihre Benutzer die meisten up-to-date und konsistentesten Informationen sehen können, wenn sie in Amazon Redshift Serverless aktualisiert werden.

Sie können Daten für Lesezwecke auf verschiedenen Amazon-Redshift-Serverless-Instances eines oder mehrerer AWS-Konten freigeben.

Sie können mit der Datenfreigabe beginnen, indem Sie entweder die SQL-Schnittstelle oder die Amazon-Redshift-Konsole verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Datenfreigabe in Amazon Redshift](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Durch die gemeinsame Nutzung von Daten können serverlose Amazon Redshift Namespaces und bereitgestellte Cluster Live-Daten miteinander teilen, unabhängig davon, ob sie sich innerhalb eines Across oder eines Across befinden. AWS-Konto AWS-Konten AWS-Regionen Weitere Informationen finden Sie unter [Regionen, in denen Datenfreigabe verfügbar ist](#).

Um mit dem Teilen von Daten innerhalb eines zu beginnen AWS-Konto, öffnen Sie die AWS Management Console und wählen Sie dann die Amazon Redshift Redshift-Konsole aus. Klicken Sie auf Namespace configuration (Namespace-Konfiguration) und dann auf Datashares.

Erstellen Sie eine Datenbank in einem Namespace, dem eine Arbeitsgruppe zugeordnet ist, um mit der Abfrage von Daten in einem Datashare zu beginnen. Wählen Sie einen Namespace aus einem angegebenen Datashare aus, dem eine Arbeitsgruppe zugeordnet ist, und erstellen Sie eine Datenbank, um Daten abzufragen.

Überlegungen

Beachten Sie Folgendes, wenn Sie mit der gemeinsamen Nutzung von Daten in Amazon Redshift Serverless arbeiten:

- Amazon Redshift unterstützt nur bereitgestellte Cluster der Instance-Typen ra3.16xlarge, ra3.4xlarge und ra3.xplus sowie Serverless-Endpunkte als Produzent und Verbraucher des Datasharing.
- Amazon Redshift Serverless ist standardmäßig verschlüsselt.

Eine Liste der Einschränkungen beim Datenaustausch, einschließlich unterstützter Datenbankobjekte, Verschlüsselungsanforderungen und Sortierschlüsselanforderungen, finden Sie unter [Überlegungen zur gemeinsamen Nutzung von Daten in Amazon Redshift im Amazon Redshift Database Developer Guide](#).

Zugriff zur Ansicht von Datashares gewähren

Ein Superuser kann Benutzern, die keine Superuser sind, Zugriff gewähren, damit sie die von allen Benutzern erstellten Datashares anzeigen können.

Wenn Sie einem Benutzer Zugriff auf ein Datashare ermöglichen möchten, verwenden Sie den folgenden Befehl. Dabei ist `datashare_name` der Name des Datashare und `user-name` der Name des Benutzers, dem Sie den Zugriff ermöglichen möchten.

```
grant share on datashare datashare_name to "IAM:test_user";
```

Wenn Sie einer Benutzergruppe Zugriff auf ein Datashare ermöglichen möchten, erstellen Sie zunächst eine Benutzergruppe mit Benutzern. Informationen zum Erstellen von Benutzergruppen finden Sie unter [CREATE GROUP](#). Verwenden Sie dann den folgenden Befehl, um einem Benutzer Zugriff auf das Datashare zu ermöglichen. Dabei ist `datashare_name` der Name des Datashare und `user-group` der Name der Benutzergruppe, der Sie den Zugriff ermöglichen möchten.

```
grant share on datashare datashare_name to group user_group;
```

Informationen zur Verwendung der GRANT-Anweisung finden Sie unter [GRANT](#).

Registrierung von Namespaces für AWS Glue Data Catalog

Sie können ganze Namespaces für die registrieren und Kataloge erstellen, die AWS Glue Data Catalog von verwaltet werden. AWS Glue Sie können mit jeder SQL-Engine, die die Apache Iceberg REST API unterstützt, auf diese Kataloge zugreifen. Weitere Informationen zur Erstellung von Apache Iceberg-kompatiblen Katalogen aus Amazon Redshift finden Sie unter [Apache Iceberg-Kompatibilität für Amazon Redshift im Amazon Redshift Database Developer Guide](#).

So registrieren Sie einen serverlosen Namespace im AWS Glue Data Catalog

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Redshift Serverless aus. Das Serverless-Dashboard wird angezeigt. Im Bereich Namespaces/Workgroups befindet sich die aktuelle Liste der Namespaces und Arbeitsgruppen für Ihr Konto. AWS-RegionWenn Sie keine Namespaces haben, wählen Sie Create workgroup, um eine Arbeitsgruppe und den entsprechenden Namespace zu erstellen.
3. Wählen Sie den Namen des Namespaces, den Sie registrieren möchten.
4. Wählen Sie unter Aktionen die Option Registrieren für aus. AWS Glue Data Catalog Das AWS Glue Data Catalog Popup-Feld „Registrieren bei“ wird angezeigt.

5. Geben Sie unter AWS Zielkonto-ID die Konto-ID ein, für die Sie den Namespace registrieren möchten. Dies ist die Konto-ID, in der der Katalog gespeichert werden soll. AWS Glue Data Catalog
6. Geben Sie unter Namespace registrieren als einen Namen ein. Dies wird der Name des Namespaces im Datenkatalog sein.
7. Wählen Sie Register aus. Sie werden zur AWS Lake Formation Konsole weitergeleitet.
8. Folgen Sie dem Prozess der Katalogerstellung unter AWS Lake Formation. Informationen zum Erstellen eines Katalogs finden Sie unter [Bring Amazon Redshift data into the AWS Glue Data Catalog](#) im AWS Lake Formation Developer Guide.

Taggen von Ressourcen in Amazon Redshift Serverless

In sind Tags benutzerdefinierte Labels AWS, die aus Schlüssel-Wert-Paaren bestehen. Amazon Redshift Serverless unterstützt das Markieren, um Metadaten für Ressourcen auf einen Blick bereitzustellen.

Tags sind für Ressourcen nicht erforderlich, aber sie helfen dabei, Kontextinformationen bereitzustellen. Sie können Ressourcen mit Metadaten und Informationen zur Ressource markieren. Beispiel: Nehmen Sie an, Sie möchten nachverfolgen, welche Ressourcen zu einer Testumgebung und welche zu einer Produktionsumgebung gehören. Dazu könnten Sie einen Schlüssel namens Umgebung erstellen und dann einen Wert „Test“ oder „Produktion“ angeben, um die Ressourcen anzugeben, die in der jeweiligen Umgebung verwendet werden. Wenn Sie Tagging in anderen AWS Diensten verwenden oder Standardkategorien für Ihr Unternehmen haben, empfehlen wir Ihnen, aus Konsistenzgründen dieselben Schlüssel-Wert-Paare für Ressourcen zu erstellen.

Wenn Sie eine Ressource löschen, werden alle Tags der Ressource ebenfalls gelöscht. Sie können sowohl die Amazon Redshift Serverless-Konsole als auch die AWS CLI Amazon Redshift Serverless-Konsole verwenden, um serverlose Ressourcen zu taggen. Verfügbare API-Operationen sind: `TagResource`, `UntagResource` und `ListTagsForResource`.

Jede Ressource verfügt über genau einen Tag-Satz, d. h. eine Zusammenstellung von einem oder mehreren Tags, die der Ressource zugewiesen sind. Jede Ressource kann pro Tag-Satz bis zu 50 Tags enthalten. Sie können Tags beim Erstellen der Ressource hinzufügen, aber auch noch, nachdem die Ressource erstellt wurde. Sie können den folgenden Serverless-Ressourcentypen Tags hinzufügen:

- Arbeitsgruppen

- Namespaces
- Snapshots
- Wiederherstellungspunkte

Für Tags gelten zwei Anforderungen:

- Schlüssel dürfen nicht mit dem Präfix `aws :` beginnen.
- Schlüssel müssen in einem Tag-Satz eindeutig sein.
- Schlüssel müssen zwischen 1 und 128 Zeichen lang sein.
- Ein Wert muss zwischen 0 und 256 Zeichen haben.
- Werte brauchen pro Tag-Satz nicht eindeutig zu sein.
- Zulässige Zeichen für Schlüssel und Werte sind Unicode-Buchstaben, Ziffern, Leerzeichen sowie die folgenden Sonderzeichen: `_ . : / = + - @`.
- Bei Schlüssel und Werten wird die Groß-/Kleinschreibung berücksichtigt.

So verwalten Sie Tags Ihrer Amazon-Redshift-Serverless-Ressourcen

1. Wählen Sie in der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole `Manage tags (Tags verwalten)` aus.
2. Geben Sie den zu suchenden Ressourcentyp ein und wählen Sie `Search resources (Ressourcen durchsuchen)`. Wählen Sie die Ressource aus, für die Sie Tags verwalten möchten, und wählen Sie dann `Manage tags (Tags verwalten)` aus.
3. Geben Sie die Schlüssel und optionalen Werte an, die Sie der Ressource hinzufügen möchten. Wenn Sie ein Tag ändern, können Sie den Wert des Tags ändern, aber nicht den Schlüssel.
4. Wenn Sie mit dem Hinzufügen, Entfernen oder Ändern von Tags fertig sind, wählen Sie `Save changes (Änderungen speichern)` und dann `Apply (Anwenden)` aus, um Ihre Änderungen zu speichern.

Von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster

Ein Amazon-Redshift-Data-Warehouse ist eine Sammlung von Datenverarbeitungsressourcen, den so genannten Knoten, die zu Gruppen, den so genannten Clustern, zusammengefasst werden. In jedem Cluster wird eine Amazon-Redshift-Engine ausgeführt, und er enthält mindestens eine Datenbank.

Note

Derzeit ist die Amazon-Redshift-Engine der Version 1.0 verfügbar. Wenn die Engine aktualisiert wird, können jedoch künftig mehrere Amazon-Redshift-Engine-Versionen zur Auswahl verfügbar sein.

Cluster und Knoten in Amazon Redshift

Ein Amazon-Redshift-Cluster besteht aus mehreren Knoten. Jeder Cluster hat einen Leader- und einen oder mehrere Datenverarbeitungsknoten. Der Leader-Knoten erhält Abfragen von Client-Anwendungen, parst diese und entwickelt Abfrageausführungspläne. Der Leader-Knoten koordiniert dann die parallele Ausführung dieser Pläne mit den Datenverarbeitungsknoten und aggregiert die Zwischenergebnisse von diesen Knoten. Anschließend werden die Ergebnisse an die Client-Anwendungen zurückgegeben.

Computing-Knoten führen die Abfrageausführungspläne aus und übermitteln Daten untereinander, um diese Abfragen zu bedienen. Die Zwischenergebnisse werden zur Aggregation an den Leader-Knoten gesendet, bevor sie an die Client-Anwendungen zurückgesendet werden. Weitere Informationen zu Leader- und Datenverarbeitungsknoten finden Sie unter [Data-Warehouse-Systemarchitektur](#) im Entwicklerhandbuch für Amazon Redshift Database.

Note

Wenn Sie einen Cluster auf der Amazon Redshift Redshift-Konsole (<https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>) erstellen, können Sie eine Empfehlung für Ihre Cluster-Konfiguration erhalten, die auf der Größe Ihrer Daten und Abfrageeigenschaften basiert. Um diesen Größenrechner zu verwenden, suchen Sie auf der Konsole unter AWS Regionen, die RA3 Knotentypen unterstützen, nach Hilfe bei der Auswahl. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Clusters](#).

Wenn Sie einen Cluster starten, ist eine der anzugebenden Optionen der Knotentyp. Der Knotentyp bestimmt, CPU, RAM, Speicherkapazität und Speichertreibertyp für jeden Knoten.

Amazon Redshift bietet verschiedene Knotentypen, um Ihren Workloads gerecht zu werden. Wir empfehlen, DC2 je nach benötigter Leistung, Datengröße und erwartetem Datenwachstum die Option RA3 oder zu wählen.

RA3 Knoten mit verwaltetem Speicher ermöglichen es Ihnen, Ihr Data Warehouse zu optimieren, indem Sie Rechenleistung und verwalteten Speicher unabhängig voneinander skalieren und bezahlen. Mit RA3 dieser Option wählen Sie die Anzahl der Knoten auf der Grundlage Ihrer Leistungsanforderungen und zahlen nur für den verwalteten Speicher, den Sie tatsächlich nutzen. Legen Sie die Größe Ihres RA3 Clusters auf der Grundlage der Datenmenge fest, die Sie täglich verarbeiten. Sie starten Cluster, die die RA3 Knotentypen in einer Virtual Private Cloud (VPC) verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines von Redshift bereitgestellten Clusters oder einer Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe in einer VPC](#).

Der von Amazon Redshift verwaltete Speicher verwendet große, leistungsstarke SSDs Speichermodule in jedem RA3 Knoten für schnellen lokalen Speicher und Amazon S3 für längerfristigen, dauerhaften Speicher. Wenn die Daten in einem Knoten die Größe des großen lokalen Knotens überschreiten SSDs, lagert der von Amazon Redshift verwaltete Speicher diese Daten automatisch an Amazon S3 aus. Sie zahlen den gleichen niedrigen Preis für verwalteten Amazon Redshift Redshift-Speicher, unabhängig davon, ob sich die Daten im Hochleistungsspeicher SSDs oder in Amazon S3 befinden. Für Workloads, die ständig wachsenden Speicherplatz benötigen, können Sie mit Managed Storage Ihre Data Warehouse-Speicherkapazität unabhängig von den Rechenknoten automatisch skalieren.

DC2 Knoten ermöglichen Ihnen rechenintensive Data Warehouses, einschließlich lokalem SSD-Speicher. Sie wählen die Anzahl der benötigten Knoten auf der Grundlage der Datengröße und der Leistungsanforderungen. DC2 Knoten speichern Ihre Daten lokal, um eine hohe Leistung zu erzielen. Wenn die Datengröße zunimmt, können Sie weitere Rechenknoten hinzufügen, um die Speicherkapazität des Clusters zu erhöhen. Für Datensätze unter 1 TB (komprimiert) empfehlen wir DC2 Knotentypen, um die beste Leistung zum niedrigsten Preis zu erzielen. Wenn Sie erwarten, dass Ihre Datenmenge wächst, empfehlen wir die Verwendung von RA3 Knoten, sodass Sie Rechenleistung und Speicher unabhängig voneinander dimensionieren können, um ein besseres Preis-Leistungs-Verhältnis zu erzielen. Sie starten Cluster, die die DC2 Knotentypen in einer Virtual Private Cloud (VPC) verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines von Redshift bereitgestellten Clusters oder einer Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe in einer VPC](#).

Knotentypen sind in unterschiedlichen Größen verfügbar. Die Knotengröße und die Anzahl der Knoten bestimmen den gesamten Speicherplatz für einen Cluster. Weitere Informationen finden Sie unter [Details zu Knotentypen](#).

Einige Knotentypen erlauben einen Knoten (Single Node) oder mehrere Knoten (Multiple Node). Die minimale Anzahl von Knoten für Cluster einiger Knotentypen beträgt zwei Knoten. Auf einem Single Node-Cluster dient der einzelne Knoten für Leader- und Datenverarbeitungsfunktionen. Cluster mit einem Knoten werden nicht für die Ausführung von Produktions-Workloads empfohlen. Auf einem Multi Node-Cluster ist der Leader-Knoten von den Datenverarbeitungsknoten getrennt. Der Führungsknoten hat denselben Knotentyp wie die Datenverarbeitungsknoten. Sie zahlen nur für Datenverarbeitungsknoten.

Amazon Redshift wendet Kontingente auf Ressourcen für jedes AWS Konto in jeder AWS Region an. Ein Kontingent schränkt die Anzahl der Ressourcen ein, die Ihr Konto für einen bestimmten Ressourcentyp, z. B. Knoten oder Snapshots, innerhalb einer Region erstellen kann. AWS Weitere Informationen zu den Standardkontingenten, die für Amazon Redshift Redshift-Ressourcen gelten, finden Sie unter [Kontingente und Limits in Amazon Redshift](#).

Die Kosten Ihres Clusters hängen von der AWS Region, dem Knotentyp, der Anzahl der Knoten und davon ab, ob die Knoten im Voraus reserviert wurden. Weitere Informationen zu den Kosten von Knoten finden Sie auf der Seite [Amazon Redshift – Preise](#).

Details zu Knotentypen

Die folgenden Tabellen führen die Knotenspezifikationen für alle Knotentypen und -größen auf. Die Überschriften in den Tabellen haben folgende Bedeutungen:

- vCPU ist die Anzahl der virtuellen CPUs Knoten.
- RAM ist der Speicherplatz in Gibibyte (GiB) für jeden Knoten.
- Standard-Slices pro Knoten ist die Anzahl von Slices, in die ein Datenverarbeitungsknoten partitioniert wird, wenn ein Cluster mit klassischer Größenanpassung erstellt oder geändert wird.

Die Anzahl der Slices pro Knoten ändert sich unter Umständen, wenn die Clustergröße mithilfe der elastischen Größenanpassung geändert wird. Die Gesamtzahl der Slices auf allen Datenverarbeitungsknoten im Cluster bleibt jedoch nach der elastischen Größenanpassung gleich.

Wenn Sie einen Cluster mit der Wiederherstellungsoperation aus einem Snapshot erstellen, ändert sich die Anzahl der Slices des resultierenden Clusters möglicherweise gegenüber dem ursprünglichen Cluster, wenn Sie den Knotentyp ändern.

- Speicher steht für die Kapazität und den Typ des Speichers für jeden Knoten.
- Knotenbereich steht für die minimale und maximale Anzahl von Knoten, die Amazon Redshift für den Knotentyp und die Knotengröße unterstützt.

 Note

Je nach dem Kontingent, das für Ihr AWS Konto in der ausgewählten AWS Region gilt, sind Sie möglicherweise auf weniger Knoten beschränkt. Weitere Informationen zu den Standardkontingenten, die für Amazon Redshift Redshift-Ressourcen gelten, finden Sie unter [Kontingente und Limits in Amazon Redshift](#).

- Gesamtkapazität ist die gesamte Speicherkapazität für den Cluster, wenn Sie die maximale in dem Knotenbereich angegebene Zahl von Knoten verwenden.

In der folgenden Tabelle werden die Spezifikationen für RA3 Knoten beschrieben.

Knotentyp	vCPU	RAM (GiB)	Standard Slices pro Knoten	Limit für verwalteten Speicher pro Knoten ¹	Knotenbereich mit Cluster-Erstellung	Gesamte verwaltete Speicherkapazität ²
ra3.large (einzelner Knoten)	2	16	2	1 TB	1	1 TB ³
ra3.large (mehrere Knoten)	2	16	2	8 TB	2-16	128 TB
ra3.xlplus (Einzelknoten)	4	32	2	4 TB	1	4 TB ³
ra3.xlplus (mehrere Knoten)	4	32	2	32 TB	2-16 ⁴	1 024 TB ⁴

Knotentyp	vCPU	RAM (GiB)	Standard Slices pro Knoten	Limit für verwalteten Speicher pro Knoten ¹	Knotenbereich mit Cluster-Erstellung	Gesamte verwaltete Speicherkapazität ²
ra3.4xlarge	12	96	4	128 TB	2–32 ⁵	8192 TB ⁵
ra3.16xlarge	48	384	16	128 TB	2–128	16 384 TB

¹ Das Speicherkontingent für verwalteten Amazon-Redshift-Speicher. Dies ist ein hartes Limit.

² Das insgesamt verwaltete Speicherkontingent ist die maximale Anzahl von Knoten multipliziert mit dem verwalteten Speicherkontingent pro Knoten.

³ Zum Ändern der Größe eines Clusters mit nur einem Knoten auf mehrere Knoten wird nur die klassische Größenanpassung unterstützt.

⁴ Sie können einen Cluster mit dem Knotentyp ra3.xlplus (mehrere Knoten) erstellen, der bis zu 16 Knoten hat. Bei Clustern mit mehreren Knoten können Sie die Größe mit elastischer Größenanpassung auf maximal 32 Knoten ändern.

⁵ Sie können einen Cluster mit dem Knotentyp ra3.4xlarge mit bis zu 32 Knoten erstellen. Sie können die Größe mit der elastischen Größenanpassung auf maximal 64 Knoten ändern.

In der folgenden Tabelle werden die Spezifikationen für Rechenknoten mit hoher Dichte beschrieben.

Knotentyp	vCPU	RAM (GiB)	Standard Slices pro Knoten	Speicher pro Knoten	Knotenbereich	Gesamtkapazität
dc2.large	2	15	2	160 GB NVMe -SSD	1–32	5.12 TB
dc2.8xlarge	32	244	16	2,56 TB - SSD NVMe	2–128	326 TB

Note

Knotentypen mit dichtem Speicher (DS2) sind nicht mehr verfügbar.

Frühere Namen für Knotentypen

In früheren Versionen von Amazon Redshift hatten bestimmte Knotentypen andere Namen. Sie können die vorherigen Namen in der Amazon Redshift Redshift-API und AWS CLI verwenden. Wir empfehlen jedoch, alle Scripts, die die alten Namen verwenden, so zu aktualisieren, dass sie die neuen Namen enthalten. Die aktuellen und die früheren Namen sind die folgenden.

Aktueller Name	Frühere Namen
ds2.xlarge	ds1.xlarge, dw.hs1.xlarge, dw1.xlarge
ds2.8xlarge	ds1.8xlarge, dw.hs1.8xlarge, dw1.8xlarge
dc1.large	dw2.large
dc1.8xlarge	dw2.8xlarge

Bestimmung der Anzahl der Knoten

Da Amazon Redshift Abfragen über alle Computing-Knoten eines Clusters verteilt und parallel verarbeitet, können Sie die Abfrageleistung verbessern, indem Sie Ihrem Cluster Knoten hinzufügen. Wenn Sie einen Cluster mit mindestens zwei Computing-Knoten betreiben, werden die Daten auf jedem Knoten auf Festplatten eines anderen Knotens gespiegelt, um das Risiko eines Datenverlustes zu verringern.

Sie können die Abfrageleistung in der Amazon Redshift Redshift-Konsole und mit CloudWatch Amazon-Metriken überwachen. Sie können auch Knoten nach Bedarf hinzufügen oder entfernen, um das Gleichgewicht zwischen Preis und Leistung für Ihren Cluster zu wahren. Wenn Sie einen zusätzlichen Knoten anfragen, übernimmt Amazon Redshift alle Details der Bereitstellung, des Load Balancings und der Datenpflege. Weitere Informationen zur Clusterleistung finden Sie unter [Überwachen der Amazon-Redshift-Cluster-Leistung](#).

Reservierte Knoten eignen sich für kontinuierliche Produktions-Workloads und bieten erhebliche Einsparungen gegenüber On-Demand-Preisen. Sie können reservierte Knoten erwerben, nachdem Sie Experimente durchgeführt und proof-of-concepts Ihre Produktionskonfiguration validiert haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Reservierte Knoten](#).

Wenn Sie einen Cluster anhalten, unterbrechen Sie die On-Demand-Abrechnung während der Zeit, in der der Cluster angehalten ist. Während dieser angehaltenen Zeit zahlen Sie nur für den Sicherungsspeicher. So müssen Sie Data Warehouse-Kapazitäten nicht planen und kaufen, bevor Sie sie tatsächlich benötigen. Dies ist kostengünstiger und einfacher, und Sie können preisgünstig Umgebungen zu Entwicklungs- oder Testzwecken verwalten.

Weitere Informationen zur Preisgestaltung von On-Demand-Knoten und reservierten Knoten finden Sie unter [Amazon Redshift – Preise](#).

Verwenden Sie EC2 , um Ihren Cluster zu erstellen

Amazon Redshift Redshift-Cluster werden in EC2 Amazon-Instances ausgeführt, die für den von Ihnen ausgewählten Amazon Redshift-Knotentyp und die Größe konfiguriert sind. Weitere Informationen zu diesen Netzwerkplattformen finden Sie unter [Unterstützte Plattformen](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

Note

Um Verbindungsprobleme zwischen SQL-Client-Tools und der Amazon-Redshift-Datenbank zu vermeiden, empfehlen wir, einen der folgenden Schritte auszuführen. Sie können eine eingehende Regel konfigurieren, die dem Host die Aushandlung der Paketgröße ermöglicht. Alternativ können Sie TCP/IP-Jumbo-Frames deaktivieren, indem Sie die maximale Übertragungseinheit (MTU) auf der Netzwerkschnittstelle (NIC) Ihrer Amazon-Instances auf 1500 setzen. EC2 Weitere Informationen zu diesen Verfahren finden Sie unter [Abfragen scheitern zu hängen und erreichen manchmal den Cluster nicht](#).

Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)

Wenn Sie Amazon VPC verwenden, wird Ihr Cluster in einer Virtual Private Cloud (VPC) ausgeführt, die logisch von Ihrem Konto isoliert ist. AWS Wenn Sie Ihren Cluster mit Amazon VPC bereitstellen, kontrollieren Sie den Zugriff auf Ihren Cluster, indem Sie dem Cluster eine oder mehrere VPC-

Sicherheitsgruppen zuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheitsgruppen für Ihre VPC](#) im Amazon VPC Benutzerhandbuch.

Zur Erstellung eines Clusters in einer VPC müssen Sie zuerst eine Amazon-Redshift-Cluster-Subnetzgruppe erstellen, indem Sie die Subnetzinformationen Ihrer VPC angeben und dann die Subnetzgruppe bereitstellen, wenn Sie den Cluster starten. Weitere Informationen finden Sie unter [Subnetze für Redshift-Ressourcen](#).

Weitere Informationen zu Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) finden Sie auf der [Produktdetailseite zu Amazon VPC](#).

Standard-Festplattenspeicherplatzalarm

Wenn Sie einen Amazon Redshift Redshift-Cluster erstellen, können Sie optional einen CloudWatch Amazon-Alarm konfigurieren, um den durchschnittlichen Prozentsatz des Festplattenspeichers zu überwachen, der von allen Knoten in Ihrem Cluster genutzt wird. Wir bezeichnen diesen Alarm als Standard-Festplattenspeicherplatzalarm.

Der Standard-Festplattenspeicherplatzalarm dient dazu, Ihnen bei der Überwachung der Speicherkapazität Ihres Clusters zu helfen. Sie können diesen Alarm auf der Grundlage der Anforderungen Ihres Data Warehouses konfigurieren. Sie können die Warnung z. B. als Anzeichen dafür verwenden, dass Sie die Größe Ihres Clusters anpassen müssen. Sie können die Größe entweder auf einen anderen Knotentyp oder durch die Hinzufügung weiterer Knoten anpassen oder reservierte Knoten kaufen, um die zukünftige Erweiterung des Clusters zu unterstützen.

Der Standard-Festplattenspeicherplatzalarm wird ausgelöst, wenn die Festplattennutzung einen bestimmten Prozentsatz mit einer bestimmten Häufigkeit und für eine bestimmte Dauer erreicht oder überschreitet. Standardmäßig wird dieser Alarm ausgelöst, wenn der von Ihnen angegebene Prozentsatz erreicht wird und für fünf Minuten oder länger bestehen bleibt oder überschritten wird. Sie können die Standardwerte nach dem Start des Clusters bearbeiten.

Wenn der CloudWatch Alarm ausgelöst wird, sendet Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) eine Benachrichtigung an bestimmte Empfänger, um sie zu warnen, dass der prozentuale Schwellenwert erreicht ist. Amazon SNS verwendet ein Thema für die Angabe der Empfänger und der Nachricht, die in einer Benachrichtigung gesendet wird. Sie können dazu ein vorhandenes Amazon-SNS-Thema verwenden; andernfalls wird ein Thema auf der Grundlage der von Ihnen beim Start des Clusters angegebenen Einstellungen erstellt. Sie können das Thema für diesen Alarm nach dem Start des Clusters bearbeiten. Weitere Informationen zum Erstellen von Amazon-SNS-Themen erhalten Sie unter [Erste Schritte mit Amazon Simple Notification Service](#).

Nachdem Sie den Cluster gestartet haben, können Sie den Alarm im Statusfenster des Clusters unter CloudWatch Alarme anzeigen und bearbeiten. Der Name ist `percentage-disk-space-usedstring-default-< >`. Sie können den Alarm öffnen, um das damit verbundene Amazon-SNS-Thema anzuzeigen und die Alarmeinstellungen zu bearbeiten. Wenn Sie kein vorhandenes Amazon SNS SNS-Thema zur Verwendung ausgewählt haben, trägt das für Sie erstellte Thema den Namen `< clustername >-default-alarms (< recipient >)`, zum Beispiel `(notify@example.com).examplecluster-default-alarms`

Für weitere Informationen zur Konfiguration und Bearbeitung des Standard-Festplattenspeicherplatzalarm vgl. [Erstellen eines Clusters](#) und [Einen Speicherplatzalarm erstellen](#).

Note

Wenn Sie Ihren Cluster löschen, wird der damit verbundene Alarm nicht gelöscht, jedoch nicht mehr ausgelöst. Sie können den Alarm von der CloudWatch Konsole löschen, wenn Sie ihn nicht mehr benötigen.

Cluster-Status

Der Cluster-Status zeigt den aktuellen Zustand des Clusters an. Die folgende Tabelle enthält Beschreibungen für alle Cluster-Status.

Status	Description
<code>available</code>	Der Cluster läuft und ist verfügbar.
<code>available, prep-for-resize</code>	Der Cluster wird gerade für die elastische Größenanpassung vorbereitet. Der Cluster wird ausgeführt und ist für Lese- und Schreibabfragen verfügbar, aber Clusteroperationen wie das Erstellen eines Snapshots stehen nicht zur Verfügung.
<code>available, resize-cleanup</code>	Eine Operation zur elastischen Größenanpassung überträgt gerade Daten an die neuen Clusterknoten. Der Cluster wird ausgeführt und ist für Lese- und Schreibabfragen verfügbar, aber Clusteroperationen wie das Erstellen eines Snapshots stehen nicht zur Verfügung.

Status	Description
cancelling-resize	Die Größenänderung wird abgebrochen.
creating	Amazon Redshift erstellt den Cluster. Weitere Informationen finden Sie unter Erstellen eines Clusters .
deleting	Amazon Redshift löscht den Cluster. Weitere Informationen finden Sie unter Einen Cluster herunterfahren und löschen .
final-snapshot	Amazon Redshift erstellt einen abschließenden Snapshot des Clusters, bevor dieser gelöscht wird. Weitere Informationen finden Sie unter Einen Cluster herunterfahren und löschen .
hardware-failure	Der Cluster ist von einem Hardwareausfall betroffen. Wenn Sie einen Single Node-Cluster haben, kann der Knoten nicht ersetzt werden. Um Ihren Cluster zurückzuerhalten, müssen Sie einen Snapshot wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon-Redshift-Snapshots und -Sicherungen .
incompatible-hsm	Amazon Redshift kann keine Verbindung zum Hardware Security Module (HSM) herstellen. Überprüfen Sie die HSM-Konfiguration zwischen dem Cluster und dem HSM. Weitere Informationen finden Sie unter Verschlüsselung mithilfe von Hardware-Sicherheitsmodulen .
incompatible-network	Es liegt ein Problem mit der zugrunde liegenden Netzwerkkonfiguration vor. Stellen Sie sicher, dass die VPC, in der Sie den Cluster gestartet haben, vorhanden ist, und dass ihre Einstellungen korrekt sind. Weitere Informationen finden Sie unter Redshift-Ressourcen in einer VPC .
incompatible-parameters	Es liegt ein Problem mit einem oder mehreren Parameterwerten in der zugehörigen Parametergruppe vor, und der/die Parameterwert(e) kann/können nicht angewendet werden. Modifizieren Sie die Parametergruppe, und aktualisieren Sie alle ungültigen Werte. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon-Redshift-Parametergruppen .

Status	Description
<code>incompatible-restore</code>	Bei der Wiederherstellung des Clusters aus dem Snapshot ist ein Problem aufgetreten. Versuchen Sie, den Cluster erneut aus einem anderen Snapshot wiederherzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon-Redshift-Snapshots und -Sicherungen .
<code>modifying</code>	Amazon Redshift wendet Änderungen auf den Cluster an. Weitere Informationen finden Sie unter Modifizieren eines Clusters .
<code>paused</code>	Der Cluster wird angehalten. Weitere Informationen finden Sie unter Einen Cluster anhalten und wieder aufnehmen .
<code>rebooting</code>	Amazon Redshift startet den Cluster neu. Weitere Informationen finden Sie unter Neustart eines Clusters .
<code>renaming</code>	Amazon Redshift wendet einen neuen Namen auf den Cluster an. Weitere Informationen finden Sie unter Einen Cluster umbenennen .
<code>resizing</code>	Amazon Redshift gibt eine neue Größe für den Cluster an. Weitere Informationen finden Sie unter Größenanpassung eines Clusters .
<code>rotating-keys</code>	Amazon Redshift rotiert Verschlüsselungsschlüssel für den Cluster. Weitere Informationen finden Sie unter Rotation der Verschlüsselungsschlüssel .
<code>storage-full</code>	Der Cluster hat seine Speicherkapazität erreicht. Passen Sie die Größe des Clusters an, oder wählen Sie eine andere Knotengröße. Weitere Informationen finden Sie unter Größenanpassung eines Clusters .
<code>updating-hsm</code>	Amazon Redshift aktualisiert die HSM-Konfiguration.

Überlegungen zur Verwendung von von Amazon Redshift bereitgestellten Clustern

Nach der Erstellung Ihres Clusters finden Sie in diesem Abschnitt Informationen zu Regionen, in denen Funktionen verfügbar sind, zu Wartungsaufgaben, Knotentypen und Nutzungsbeschränkungen.

Überlegungen zu Regionen und Availability Zones

Amazon Redshift ist in mehreren AWS Regionen verfügbar. Standardmäßig stellt Amazon Redshift Ihren Cluster in einer zufällig ausgewählten Availability Zone (AZ) innerhalb der von Ihnen ausgewählten AWS Region bereit. Alle Knoten des Clusters werden in derselben Availability Zone bereitgestellt.

Sie können optional eine bestimmte Availability Zone anfordern, wenn in dieser Zone Amazon Redshift verfügbar ist. Wenn Sie beispielsweise bereits eine EC2 Amazon-Instance in einer Availability Zone haben, möchten Sie möglicherweise Ihren Amazon Redshift-Cluster in derselben Zone erstellen, um die Latenz zu reduzieren. Andererseits können Sie eine andere Availability Zone für höhere Verfügbarkeit wählen. Amazon Redshift ist möglicherweise nicht in allen Availability Zones innerhalb einer AWS Region verfügbar.

Eine Liste der unterstützten AWS Regionen, in denen Sie einen Amazon Redshift Redshift-Cluster bereitstellen können, finden Sie unter [Amazon Redshift Redshift-Endpoints](#) in der *Allgemeine Amazon Web Services-Referenz*

Clusterwartung

Amazon Redshift führt periodisch Wartungsaktivitäten durch, um Upgrades auf Ihren Cluster anzuwenden. Während dieser Aktualisierungen ist Ihr Amazon-Redshift-Cluster nicht für den Normalbetrieb verfügbar. Sie haben verschiedene Möglichkeiten zu steuern, wie wir Ihr Cluster warten. Sie können beispielsweise den Zeitpunkt der Bereitstellung von Updates für Ihre Cluster kontrollieren. Sie können auch auswählen, ob in Ihrem Cluster die neueste oder die zweitneueste Version ausgeführt wird. Schließlich können Sie noch einstellen, dass optionale Wartungsupdates eine Weile zurückgestellt werden.

Wartungsfenster

Amazon Redshift weist nach dem Zufallsprinzip ein 30-minütiges Wartungsfenster aus einem 8-Stunden-Zeitblock pro AWS Region zu, das an einem zufälligen Wochentag (Montag bis einschließlich Sonntag) stattfindet.

Standardwartungsfenster

Die folgende Liste zeigt die Zeitblöcke für jede AWS Region, aus der die Standard-Wartungsfenster zugewiesen werden:

- Region USA Ost (Nord-Virginia): 03.00 bis 11.00 Uhr (UTC)

- Region USA Ost (Ohio): 03.00 bis 11.00 Uhr (UTC)
- Region USA West (Nordkalifornien): 06.00 bis 14.00 Uhr (UTC)
- Region USA West (Oregon): 06.00 bis 14.00 Uhr (UTC)
- Region Afrika (Kapstadt): 20.00 bis 04.00 Uhr (UTC)
- Region Asien-Pazifik (Hongkong): 13.00 bis 21.00 Uhr (UTC)
- Region Asien-Pazifik (Hyderabad): 16.30 bis 00.30 Uhr (UTC)
- Region Asien-Pazifik (Jakarta): 15.00 bis 23.00 Uhr (UTC)
- Region Asien-Pazifik (Malaysia): 14:00 — 22:00 Uhr UTC
- Region Asien-Pazifik (Melbourne): 12.00 bis 20.00 Uhr (UTC)
- Region Asien-Pazifik (Mumbai): 16.30 bis 00.30 Uhr (UTC)
- Region Asien-Pazifik (Osaka): 13.00 bis 21.00 Uhr (UTC)
- Region Asien-Pazifik (Seoul): 13.00 bis 21.00 Uhr (UTC)
- Region Asien-Pazifik (Singapur): 14.00 bis 22.00 Uhr (UTC)
- Region Asien-Pazifik (Sydney): 12.00 bis 20.00 Uhr (UTC)
- Region Asien-Pazifik (Thailand): 15:00 — 23:00 Uhr UTC
- Region Asien-Pazifik (Tokio): 13.00 bis 21.00 Uhr (UTC)
- Region Kanada (Zentral): 03.00 bis 11.00 Uhr (UTC)
- Region Kanada West (Calgary): 04:00–12:00 Uhr UTC
- Region China (Peking): 13.00 bis 21.00 Uhr (UTC)
- Region China (Ningxia): 13.00 bis 21.00 Uhr (UTC)
- Region Europa (Frankfurt): 06.00 bis 14.00 Uhr (UTC)
- Region Europa (Irland): 22.00 bis 06.00 Uhr (UTC)
- Region Europa (London): 22.00 bis 06.00 Uhr (UTC)
- Region Europa (Mailand): 21.00 bis 05.00 Uhr (UTC)
- Region Europa (Paris): 23.00 bis 07.00 Uhr (UTC)
- Region Europa (Stockholm): 23.00 bis 07.00 Uhr (UTC)
- Region Europa (Zürich): 20.00 bis 04.00 Uhr (UTC)
- Region Israel (Tel Aviv): 20:00–04:00 Uhr UTC
- Region Mexiko (Zentral): 04:00 — 12:00 Uhr UTC
- Region Europa (Spanien): 21.00 bis 05.00 Uhr (UTC)

- Region Naher Osten (Bahrain): 13.00 bis 21.00 Uhr (UTC)
- Region Naher Osten (VAE): 18:00 bis 02:00 Uhr (UTC)
- Region Südamerika (São Paulo): 19.00 bis 03.00 Uhr (UTC)

Wenn ein Wartungsereignis für eine bestimmte Woche geplant ist, wird es in dem zugewiesenen 30-minütigen Wartungsfenster gestartet. Während Amazon Redshift die Wartung durchführt, beendet es alle Abfragen und anderen ausgeführten Operationen. Die meisten Wartungsaktivitäten werden innerhalb des 30-minütigen Wartungsfensters abgeschlossen. Einige können jedoch auch nach dem Schließen des Fensters fortgesetzt werden. Wenn während des geplanten Wartungsfensters keine Wartungsaktivitäten auszuführen sind, wird Ihr Cluster bis zum nächsten geplanten Wartungsfenster normal weiterbetrieben.

Sie können das geplante Wartungsfenster ändern, indem Sie den Cluster modifizieren, entweder auf programmatischem Wege oder mit der Amazon-Redshift-Konsole. Auf der Registerkarte **Wartung** finden Sie das Wartungsfenster und können den Tag und die Uhrzeit des Wartungsvorgangs für den Cluster festlegen.

Es ist möglich, dass ein Cluster außerhalb eines Wartungsfensters neu gestartet wird. Es gibt mehrere Gründe, warum dies geschehen kann. Ein häufiger Grund ist, dass ein Problem mit dem Cluster festgestellt wurde und Wartungsarbeiten durchgeführt werden, um den Cluster wieder in einen fehlerfreien Zustand zu versetzen. Weitere Informationen finden Sie hier: [Warum wurde mein Amazon-Redshift-Cluster außerhalb des Wartungsfensters neu gestartet?](#) Dort werden die Gründe dafür detailliert beschrieben.

Aufschieben der Wartung

Um den Zeitplan für das Wartungsfenster Ihres Clusters zu ändern, können Sie die Wartung um bis zu 45 Tage aufschieben. Beispiel: Wenn Ihr Wartungsfenster auf Mittwoch, 08:30–09:00 Uhr UTC festgelegt ist, Sie aber zu dieser Zeit auf den Cluster zugreifen müssen, können Sie die Wartung aufschieben.

Wenn Sie die Wartung verschieben, wendet Amazon Redshift weiterhin Hardware-Updates oder andere obligatorische Sicherheitsupdates auf Ihren Cluster an. Während dieser Aktualisierungen ist Ihr Cluster nicht verfügbar.

Wenn während des bevorstehenden Wartungsfensters ein Hardware-Update oder ein anderes obligatorisches Sicherheitsupdate geplant ist, sendet Ihnen Amazon Redshift Vorabbenachrichtigungen in der Kategorie **Ausstehend**. Weitere Informationen zu

Benachrichtigungen über ausstehende Ereignisse finden Sie unter [Von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Ereignisbenachrichtigungen](#).

Zum Senden und Empfangen von SMS-Benachrichtigungen können Sie den Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) verwenden. Weitere Informationen zum Abonnieren von Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen finden Sie unter [Abonnements für Amazon Redshift Redshift-Cluster-Ereignisbenachrichtigungen](#).

Wenn Sie die Wartung Ihres Clusters aufschieben, ist das auf den Aufschub folgende Wartungsfenster obligatorisch und kann nicht seinerseits verschoben werden.

 Note

Es ist nicht möglich, eine bereits begonnene Wartung aufzuschieben.

Weitere Informationen zur Cluster-Wartung finden Sie in der folgenden Dokumentation:

- [Wartungsfenster](#)
- [Cluster-Operationen](#)
- [Modifizieren eines Clusters](#)

Auswählen des Cluster-Wartungspfads

Wenn Amazon Redshift eine neue Clusterversion veröffentlicht, wird Ihr Cluster in seinem Wartungsfenster aktualisiert. Sie können steuern, ob Ihr Cluster auf die neueste Version oder auf die vorherige Version aktualisiert wird.

Der Track steuert, welche Cluster-Version während eines Wartungsfensters angewendet wird. Wenn Amazon Redshift eine neue Clusterversion veröffentlicht, wird diese Version dem aktuellen Pfad zugewiesen, und die Vorversion dem nachgestellten Pfad.

Hinweise zu Cluster-Tracks finden Sie unter [Tracks für von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster und serverlose Arbeitsgruppen](#).

Verstehen, wie RA3 Knoten Rechenleistung und Speicher trennen

In diesen Abschnitten werden die für RA3 Knotentypen verfügbaren Aufgaben detailliert beschrieben, ihre Anwendbarkeit auf eine Reihe von Anwendungsfällen aufgezeigt und ihre Vorteile gegenüber zuvor verfügbaren Knotentypen detailliert beschrieben.

Vorteile und Verfügbarkeit von Knoten RA3

RA3 Knoten bieten die folgenden Vorteile:

- Sie sind flexibel, um Ihre Datenverarbeitungskapazität zu erweitern, ohne Ihre Speicherkosten zu erhöhen. Dazu skalieren sie Ihren Speicher ohne übermäßige Bereitstellung von Datenverarbeitungskapazität.
- Sie nutzen hohe Leistung SSDs für Ihre heißen Daten und Amazon S3 für kalte Daten. So bieten sie Benutzerfreundlichkeit, kostengünstige Speicherung und hohe Abfrageleistung.
- Sie verwenden Netzwerke mit hoher Bandbreite, die auf dem AWS Nitro-System basieren, um die Zeit, die für das Auslagern und Abrufen von Daten in Amazon S3 benötigt wird, weiter zu reduzieren.

Erwägen Sie in den folgenden Fällen die Wahl von RA3 Knotentypen:

- Sie benötigen Flexibilität, um Datenverarbeitungsleistung getrennt vom Speicher zu skalieren.
- Sie fragen einen Bruchteil Ihrer Gesamtdaten ab.
- Ihr Datenvolumen wächst schnell, oder es wird erwartet, dass es schnell wächst.
- Sie brauchen die Flexibilität, den Cluster nur auf Ihre Leistungsanforderungen zu skalieren.

Um RA3 Knotentypen verwenden zu können, muss Ihre AWS Region dies unterstützen RA3. Weitere Informationen finden Sie unter [RA3 Verfügbarkeit von Knotentypen in Regionen AWS](#).

Important

ra3.xlplus-Knotentypen können nur mit Cluster-Version 1.0.21262 oder höher verwendet werden. Sie können sich die Version eines vorhandenen Clusters mithilfe der Amazon-Redshift-Konsole anzeigen lassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ermitteln der Arbeitsgruppe- oder Cluster-Version](#).

Stellen Sie sicher, dass Sie die neue Amazon Redshift Redshift-Konsole verwenden, wenn Sie mit RA3 Knotentypen arbeiten.

Um RA3 Knotentypen mit Amazon Redshift Redshift-Vorgängen zu verwenden, die den Track verwenden, muss der Maintenance-Track-Wert außerdem auf eine Cluster-Version gesetzt werden, die dies unterstützt RA3. Weitere Informationen zu Tracks finden Sie unter [Auswählen des Cluster-Wartungspfads](#).

Beachten Sie Folgendes, wenn Sie Knotentypen mit einem RA3 Knoten verwenden.

- Datenfreigabe-Produzenten und -Konsumenten werden unterstützt.
- Zum Ändern der Knotentypen wird nur klassische Größenanpassung unterstützt. Das Ändern des Knotentyps mit elastischer Größenanpassung oder Snapshot-Wiederherstellung wird nicht unterstützt. Die folgenden Szenarien werden unterstützt:
 - Klassische Größenanpassung eines dc2.xlarge mit 1 Knoten zu einem ra3.xlplus mit 1 Knoten und umgekehrt.
 - Klassische Größenanpassung eines dc2.xlarge mit 1 Knoten zu einem ra3.xlplus mit mehreren Knoten und umgekehrt.
 - Klassische Größenanpassung eines dc2.xlarge mit mehreren Knoten zu einem ra3.xlplus mit 1 Knoten und umgekehrt.

Arbeiten mit von Amazon Redshift verwaltetem Speicher

Mit von Amazon Redshift verwaltetem Speicher können Sie alle Ihre Daten in Amazon Redshift speichern und verarbeiten und gleichzeitig mehr Flexibilität bei der getrennten Skalierung von Datenverarbeitungs- und Speicherkapazität erhalten. Sie speisen weiterhin Daten mit dem Befehl COPY (KOPIEREN) bzw. INSERT (EINFÜGEN) ein. Um die Leistung zu optimieren und die automatische Datenplatzierung über verschiedene Speicherebenen hinweg zu verwalten, nutzt Amazon Redshift Optimierungen wie die Datenblocktemperatur, das Datenblockalter und die Workload-Muster. Bei Bedarf skaliert Amazon Redshift die Lagerung automatisch auf Amazon S3, ohne dass manuelle Maßnahmen erforderlich sind.

Weitere Information zu Speicherkosten finden Sie unter [Amazon Redshift – Preise](#).

Verwaltung von RA3 Knotentypen

Um die Vorteile der Trennung von Rechenleistung und Speicher zu nutzen, können Sie Ihren Cluster mit dem RA3 Knotentyp erstellen oder aktualisieren. Um die RA3 Knotentypen zu verwenden, erstellen Sie Ihre Cluster in einer Virtual Private Cloud (EC2VPC).

Gehen Sie wie folgt vor, um die Anzahl der Knoten des Amazon Redshift Redshift-Clusters mit einem RA3 Knotentyp zu ändern:

- Hinzufügen oder Entfernen von Knoten mit der elastischen Größenanpassung. In einigen Situationen ist das Entfernen von Knoten aus einem RA3 Cluster mit elastischer Größenänderung nicht zulässig. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn bei einem Upgrade der 2:1 -Knotenanzahl

die Anzahl der Slices pro Knoten auf 32 gesetzt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Größenanpassung eines Clusters](#). Wenn die elastische Größenanpassung nicht verfügbar ist, verwenden Sie die klassische Größenanpassung.

- Hinzufügen oder Entfernen von Knoten mit der klassischen Größenanpassung. Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie die Konfiguration auf eine Größe ändern, die über die elastische Größenanpassung nicht verfügbar ist. Die elastische Größenanpassung ist schneller als die klassische Größenanpassung. Weitere Informationen finden Sie unter [Größenanpassung eines Clusters](#).

RA3 Verfügbarkeit von Knotentypen in Regionen AWS

Die RA3 Knotentypen sind nur in den folgenden AWS Regionen verfügbar:

- Region USA Ost (Nord-Virginia) (us-east-1)
- Region USA Ost (Ohio) (us-east-2)
- Region USA West (Nordkalifornien) (us-west-1)
- Region USA West (Oregon) (us-west-2)
- Region Afrika (Kapstadt) (af-south-1)
- Region Asien-Pazifik (Hongkong) (ap-east-1)
- Region Asien-Pazifik (Hyderabad) (ap-south-2)
- Region Asien-Pazifik (Jakarta) (ap-southeast-3)
- Region Asien-Pazifik (Malaysia) (ap-southeast-5)
- Region Asien-Pazifik (Melbourne) (ap-southeast-4)
- Region Asien-Pazifik (Mumbai) (ap-south-1)
- Region Asien-Pazifik (Osaka) (ap-northeast-3)
- Region Asien-Pazifik (Seoul) (ap-northeast-2)
- Region Asien-Pazifik (Singapur) (ap-southeast-1)
- Region Asien-Pazifik (Sydney) (ap-southeast-2)
- Region Asien-Pazifik (Thailand) (ap-southeast-7)
- Region Asien-Pazifik (Tokio) (ap-northeast-1)
- Region Kanada (Zentral) (ca-central-1)
- Region Kanada West (Calgary) (ca-west-1)
- Region China (Peking) (cn-north-1)

- Region China (Ningxia) (cn-northwest-1)
- Region Europa (Frankfurt) (eu-central-1)
- Region Europa (Zürich) (eu-central-2)
- Region Europa (Irland) (eu-west-1)
- Region Europa (London) (eu-west-2)
- Region Europa (Mailand) (eu-south-1)
- Region Europa (Spanien) (eu-south-2)
- Region Europa (Paris) (eu-west-3)
- Region Europa (Stockholm) (eu-north-1)
- Region Israel (Tel Aviv) (il-central-1)
- Region Mexiko (Zentral) (mx-central-1)
- Region Naher Osten (Bahrain) (me-south-1)
- Region Naher Osten (VAE) (me-central-1)
- Region Südamerika (São Paulo) (sa-east-1)
- AWS GovCloud (US-Ost) (-1) us-gov-east
- AWS GovCloud (US-West) (us-gov-west-1)

Upgrade auf RA3 Knotentypen

Um Ihren bestehenden Knotentyp zu aktualisieren RA3, haben Sie die folgenden Möglichkeiten, den Knotentyp zu ändern:

- Wiederherstellung aus einem Snapshot — Amazon Redshift verwendet den neuesten Snapshot Ihres Clusters und stellt ihn wieder her, um einen neuen RA3 Cluster zu erstellen. Sobald die Clustererstellung abgeschlossen ist (normalerweise innerhalb von Minuten), sind die RA3 Knoten bereit, Ihre gesamte Produktionslast auszuführen. Da die Datenverarbeitung vom Speicher getrennt ist, werden Hot Data dank einer großen Netzwerkbandbreite mit hohen Geschwindigkeiten in den lokalen Cache verschoben. Wenn Sie die Wiederherstellung aus dem neuesten DC2 Snapshot durchführen, RA3 bleiben die Hot-Block-Informationen des DC2 Workloads erhalten und der lokale Cache wird mit den heißesten Blöcken gefüllt. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen eines Clusters aus einem Snapshot](#).

Um denselben Endpunkt für Ihre Anwendungen und Benutzer beizubehalten, können Sie den neuen RA3 Cluster mit demselben Namen wie den ursprünglichen DC2 Cluster umbenennen. Um

den Cluster umzubenennen, ändern Sie den Cluster in der Amazon-Redshift-Konsole oder die API-Operation `ModifyCluster`. Weitere Informationen finden Sie unter [Einen Cluster umbenennen](#) oder [API-Operation ModifyCluster](#) in der API-Referenz von Amazon Redshift.

- **Elastische Größenanpassung** – ändern Sie die Größe des Clusters mit der elastischen Größenanpassung. Wenn Sie die elastische Größenanpassung verwenden, um den Knotentyp zu ändern, erstellt Amazon Redshift automatisch einen Snapshot, einen neuen Cluster, löscht den alten Cluster und benennt den neuen Cluster um. Die elastische Größenanpassung kann On-Demand ausgeführt oder für einen Zeitpunkt in der Zukunft geplant werden. Sie können Ihre vorhandenen DC2 Knotentyp-Cluster schnell auf RA3 Elastic Resize aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Elastic resize \(Elastische Größenanpassung\)](#).

Die folgende Tabelle enthält Empfehlungen für das Upgrade auf RA3 Knotentypen. (Diese Empfehlungen gelten auch für reservierte Knoten.)

Die Empfehlungen in dieser Tabelle beziehen sich auf die Typen und Größen von Clusterknoten, hängen jedoch von den Rechenanforderungen Ihres Workloads ab. Um Ihre Anforderungen besser einschätzen zu können, sollten Sie einen Machbarkeitsnachweis (Proof of Concept, POC) durchführen, bei dem [Test Drive](#) zur Ausführung potenzieller Konfigurationen verwendet wird. Stellen Sie anstelle von Redshift Serverless einen Cluster für Ihr POC Data Warehouse bereit. Weitere Informationen zur Durchführung eines Machbarkeitsnachweises finden Sie unter [Durchführen eines Machbarkeitsnachweises \(POC\) für Amazon Redshift im Amazon Redshift Database Developer Guide](#).

Vorhandener Knotentyp	Vorhandene Anzahl von Knoten	Empfohlener neuer Knotentyp	Upgrade-Aktion
dc2.8xlarge	2–15	ra3.4xlarge	Beginnen Sie mit 2 Knoten ra3.4xlarge für jeden Knoten von dc2.8xlarge 1.
dc2.8xlarge	16–128	ra3.16xlarge	Beginnen Sie mit einem Knoten von ra3.16xlarge für jeweils 2 Knoten von dc2.8xlarge 1.

Vorhandener Knotentyp	Vorhandene Anzahl von Knoten	Empfohlener neuer Knotentyp	Upgrade-Aktion
dc2.large	1–4	ra3.large	<p>Beginnen Sie mit einem Knoten von ra3.large für jeden Knoten von dc2.large 1.</p> <p>Beginnen Sie mit 2 Knoten ra3.large für jeweils 2 Knoten von dc2.large 1.</p> <p>Beginnen Sie mit 3 Knoten ra3.large für jeweils 3 Knoten von dc2.large 1.</p> <p>Beginnen Sie mit 3 Knoten ra3.large für jeweils 4 Knoten von dc2.large 1.</p>
dc2.large	5–15	ra3.xlplus	Beginnen Sie mit 3 Knoten ra3.xlplus für jeweils 8 Knoten von dc2.large 1.
dc2.large	16–32	ra3.4xlarge	Beginnen Sie mit einem Knoten ra3.4xlarge für jeweils 8 Knoten von dc2.large 1, 2.

¹Je nach Workload-Anforderungen können zusätzliche Knoten benötigt werden. Fügen Sie Knoten basierend auf den Datenverarbeitungsanforderungen Ihrer erforderlichen Abfrageleistung hinzu, oder entfernen Sie sie.

² Cluster mit dem Knotentyp dc2.large sind auf 32 Knoten begrenzt.

Die Mindestanzahl von Knoten für einige RA3 Knotentypen beträgt 2 Knoten. Berücksichtigen Sie dies bei der Erstellung eines RA3 Clusters.

Netzwerkfunktionen, die von RA3 Knoten unterstützt werden

RA3 Knoten unterstützen eine Reihe von Netzwerkfunktionen, die für andere Knotentypen nicht verfügbar sind. Dieser Abschnitt enthält kurze Beschreibungen der einzelnen Funktionen und Links zu zusätzlicher Dokumentation:

- VPC-Endpunkt für bereitgestellte Cluster — Wenn Sie einen RA3 Cluster erstellen oder wiederherstellen, verwendet Amazon Redshift einen Port im Bereich 5431-5455 oder 8191-8215. Wenn der Cluster auf einen Port in einem dieser Bereiche eingestellt ist, erstellt Amazon Redshift automatisch einen VPC-Endpunkt in Ihrem AWS Konto für den Cluster und fügt ihm eine private IP-Adresse hinzu. Wenn Sie den Cluster auf öffentlich zugänglich einstellen, erstellt Redshift eine elastische IP-Adresse in Ihrem AWS Konto und fügt sie dem VPC-Endpunkt hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration der Kommunikationseinstellungen für Sicherheitsgruppen für einen Amazon Redshift-Cluster oder eine Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe](#).
- Cluster mit einem einzigen Subnetz — Sie können einen RA3 Cluster mit einem einzigen Subnetz erstellen, dieser kann jedoch keine Disaster Recovery-Funktionen verwenden. Eine Ausnahme tritt auf, wenn Sie die Clusterverlagerung aktivieren und das Subnetz nicht über mehrere Availability Zones () verfügt. AZs
- RA3 Cluster und Subnetzgruppen mit mehreren Subnetzen — Sie können einen RA3 Cluster mit mehreren Subnetzen erstellen, indem Sie bei der Bereitstellung des Clusters in Ihrer Virtual Private Cloud (VPC) eine Subnetzgruppe erstellen. Eine Cluster-Subnetzgruppe ermöglicht es Ihnen, eine Reihe von Subnetzen in Ihrer VPC anzugeben, und Amazon Redshift erstellt den Cluster in einem davon. Nachdem Sie eine Subnetzgruppe erstellt haben, können Sie Subnetze, die Sie zuvor hinzugefügt haben, entfernen oder weitere hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon Redshift Cluster-Subnetzgruppen](#).
- Konto- oder VPC-übergreifender Endpunktzugriff — Sie können auf einen bereitgestellten Cluster oder eine Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe zugreifen, indem Sie einen von Redshift verwalteten VPC-Endpunkt einrichten. Sie können es als private Verbindung zwischen einer VPC, die einen Cluster oder eine Arbeitsgruppe enthält, und einer VPC einrichten, auf der Sie beispielsweise ein Client-Tool ausführen. Auf diese Weise können Sie auf das Data Warehouse zugreifen, ohne eine öffentliche IP-Adresse zu verwenden und ohne den Datenverkehr über

das Internet weiterzuleiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit von Redshift verwalteten VPC-Endpunkten](#).

- Cluster-Verlagerung — Sie können einen Cluster in eine andere Availability Zone (AZ) verschieben, ohne dass Daten verloren gehen, wenn es zu einer Betriebsunterbrechung kommt. Diesen Vorgang führen Sie in der Konsole durch. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschieben eines Clusters](#).
- Benutzerdefinierter Domain-Name – Sie können für Ihren Amazon-Redshift-Cluster einen benutzerdefinierten Domain-Namen, auch als benutzerdefinierte URL bezeichnet, erstellen. Es ist ein easy-to-read DNS-Eintrag, der SQL-Client-Verbindungen an Ihren Cluster-Endpunkt weiterleitet. Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzerdefinierte Domainnamen für Client-Verbindungen](#).

Cluster-Operationen

Nachdem Sie einen Cluster erstellt haben, können Sie Clustervorgänge durchführen, um die Leistung zu optimieren, die Kosten zu kontrollieren und eine hohe Verfügbarkeit sicherzustellen. Clusteroperationen ermöglichen es Ihnen, die Größe von Clustern zu ändern, sie anzuhalten, fortzusetzen oder sogar neu zu erstellen, wenn sich Ihre Data Warehousing-Anforderungen weiterentwickeln.

Zu den häufigsten Anwendungsfällen gehören die Skalierung der Rechenkapazität für Spitzenauslastungen, das Anhalten von Clustern während inaktiver Perioden, um die Kosten zu senken, und das Neuerstellen von Clustern mit unterschiedlichen Konfigurationen oder in verschiedenen Availability Zones für die Notfallwiederherstellung. In den folgenden Abschnitten werden die Einzelheiten der Ausführung verschiedener Cluster-Operationen zur effektiven Verwaltung Ihrer Amazon Redshift Redshift-Umgebung behandelt.

Erstellen eines Clusters

Mit Amazon Redshift können Sie einen bereitgestellten Cluster erstellen, um ein neues Data Warehouse zu starten. Ein bereitgestellter Cluster ist eine Sammlung von Rechenressourcen, die als Knoten bezeichnet werden und in einem einzigen MPP-System (Massively Parallel Processing) organisiert sind.

Bevor Sie einen Cluster erstellen, lesen Sie [Von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster](#) und [Cluster und Knoten in Amazon Redshift](#).

So erstellen Sie einen Cluster

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) aus. Die Cluster für Ihr Konto in der aktuellen AWS Region werden aufgelistet. Eine Teilmenge der Eigenschaften jedes Clusters wird in den Spalten der Liste angezeigt.
3. Wählen Sie Create cluster (Cluster erstellen) aus, um einen Cluster zu erstellen.
4. Folgen Sie den Anweisungen auf der Konsoleseite, um die Eigenschaften für die Cluster configuration (Clusterkonfiguration) einzugeben.

Der folgende Schritt beschreibt eine Amazon Redshift Redshift-Konsole, die in einer läuft AWS-Region , die RA3 Knotentypen unterstützt. Eine Liste der AWS-Regionen unterstützten RA3 Knotentypen finden Sie unter [Überblick über RA3 Knotentypen](#) im Amazon Redshift Management Guide.

Wenn Sie nicht wissen, wie groß Ihr Cluster sein sollte, wählen Sie Help me choose (Hilfe bei der Auswahl) aus. Dadurch wird ein Größenbestimmungsrechner gestartet, der Ihnen Fragen zur Größe und zu Abfragemerkmalen der Daten stellt, die Sie in Ihrem Data Warehouse speichern möchten. Wenn Sie die erforderliche Größe Ihres Clusters kennen (d. h. den Knotentyp und die Anzahl der Knoten), wählen Sie I'll choose (Ich entscheide) aus. Wählen Sie den Node type (Knotentyp) und die Anzahl der Nodes (Knoten) aus, um die Größe Ihres Clusters für den Machbarkeitsnachweis zu bestimmen.

Note

Wenn Ihre Organisation berechtigt ist und Ihr Cluster in einer AWS-Region erstellt wird, in der Amazon Redshift Serverless nicht verfügbar ist, können Sie möglicherweise im Rahmen des kostenlosen Testprogramms von Amazon Redshift einen Cluster erstellen. Wählen Sie entweder Produktion oder Kostenlose Testversion als Antwort auf die Frage: Wofür möchten Sie diesen Cluster verwenden? Wenn Sie Kostenlose Testversion auswählen, erstellen Sie eine Konfiguration mit dem Knotentyp dc2.large. Weitere Informationen zur Auswahl einer kostenlosen Testversion finden Sie unter [Kostenlose Amazon Redshift Redshift-Testversion](#). Eine Liste, AWS-Regionen wo Amazon Redshift Serverless verfügbar ist, finden Sie unter den für die [Redshift Serverless](#) API aufgelisteten Endpoints in der [Allgemeine Amazon Web Services-Referenz](#)

5. Geben Sie im Bereich Datenbankkonfiguration einen Wert für Administrator-Benutzername ein. Für Administratorpasswort können Sie eine der folgenden Optionen auswählen:
 - Ein Passwort erstellen – Verwendung eines von Amazon Redshift generierten Passworts.
 - Administratorpasswort manuell hinzufügen – Verwendung Ihres eigenen Passworts.
 - Administratoranmeldedaten verwalten in AWS Secrets Manager — Amazon Redshift verwendet AWS Secrets Manager , um Ihr Administratorkennwort zu generieren und zu verwalten. Für AWS Secrets Manager die Generierung und Verwaltung Ihres Passworts fällt eine Gebühr an. Informationen zur AWS Secrets Manager Preisgestaltung finden Sie unter [AWS Secrets Manager Preise](#).
6. (Optional) Befolgen Sie die Anweisungen auf der Konsolenseite, um Eigenschaften für Cluster permissions (Clusterberechtigungen) einzugeben. Geben Sie Cluster-Berechtigungen an, wenn Ihr Cluster für Sie auf andere AWS Dienste zugreifen muss, z. B. um Daten von Amazon S3 zu laden.
7. Wählen Sie Create cluster (Cluster erstellen) aus, um den Cluster zu erstellen. Es kann einige Minuten dauern, bis der Cluster zur Verwendung bereit ist.

Zusätzliche Konfigurationen

Wenn Sie einen Cluster erstellen, können Sie zusätzliche Eigenschaften angeben, um ihn anzupassen. Weitere Details zu einigen dieser Eigenschaften finden Sie in der folgenden Liste.

IP-Adresstyp

Wählen Sie den IP-Adresstyp für Ihren Cluster aus. Sie können wählen, ob Ihre Ressourcen nur über das IPv4 Adressierungsprotokoll kommunizieren sollen, oder den Dual-Stack-Modus wählen, bei dem Ihre Ressourcen IPv4 sowohl IPv6 als auch kommunizieren können. Diese Funktion ist nur in den Regionen AWS GovCloud (USA-Ost) und AWS GovCloud (US-West) verfügbar. Weitere Informationen zu Regionen finden Sie unter AWS [Regionen und Availability Zones](#).

Virtual Private Cloud (VPC)

Wählen Sie eine VPC mit einer Cluster-Subnetzgruppe aus. Nachdem der Cluster erstellt wurde, kann die Cluster-Subnetzgruppe nicht mehr geändert werden.

Parametergruppen

Wählen Sie eine Cluster-Parametergruppe aus, die dem Cluster zugeordnet werden soll. Wenn Sie keine auswählen, verwendet der Cluster die Standard-Parametergruppe.

Verschlüsselung

Wählen Sie, ob alle Daten in dem Cluster und seinen Snapshots verschlüsselt werden sollen. Wenn Sie die Standardeinstellung, None (Keine), unverändert lassen, wird die Verschlüsselung nicht aktiviert. Wenn Sie die Verschlüsselung aktivieren möchten, wählen Sie aus, ob Sie AWS Key Management Service (AWS KMS) oder ein Hardware-Sicherheitsmodul (HSM) verwenden möchten, und konfigurieren Sie dann die entsprechenden Einstellungen. Weitere Informationen zur Verschlüsselung in Amazon Redshift finden Sie unter [Verschlüsselung von Amazon-Redshift-Datenbanken](#).

- KMS

Wählen Sie Verwenden AWS Key Management Service (AWS KMS), wenn Sie die Verschlüsselung aktivieren und AWS KMS zur Verwaltung Ihres Verschlüsselungsschlüssels verwenden möchten. Wählen Sie außerdem den zu verwendenden Schlüssel aus. Sie können einen Standardschlüssel, einen Schlüssel aus dem aktuellen Konto oder einen Schlüssel aus einem anderen Konto auswählen.

 Note

Wenn Sie einen Schlüssel von einem anderen AWS Konto verwenden möchten, geben Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) für den zu verwendenden Schlüssel ein. Sie müssen über die Berechtigung zur Verwendung des Schlüssels verfügen. Weitere Informationen zum Zugriff auf Schlüssel in AWS KMS finden Sie unter [Steuern des Zugriffs auf Ihre Schlüssel](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch.

Weitere Informationen zur Verwendung von AWS KMS Verschlüsselungsschlüsseln in Amazon Redshift finden Sie unter [Verschlüsselung mit AWS KMS](#).

- HSM

Wählen Sie HSM, wenn Sie die Verschlüsselung aktivieren und ein Hardware Security Module (HSM) zur Verwaltung Ihres Verschlüsselungsschlüssels verwenden möchten.

Wenn Sie HSM auswählen, wählen Sie Werte aus HSM Connection und HSM Client Certificate aus. Diese Werte sind erforderlich, damit Amazon Redshift und das HSM eine Vertrauensverbindung eingehen können, über die der Cluster-Schlüssel weitergegeben werden kann. Die HSM-Verbindung und das Client-Zertifikat müssen in Amazon Redshift eingerichtet werden, bevor Sie einen Cluster starten. Für weitere Informationen zur Einrichtung

von HSM-Verbindungen und Client-Zertifikaten vgl. [Verschlüsselung mithilfe von Hardware-Sicherheitsmodulen](#).

Maintenance track (Wartungs-Track)

Sie können auswählen, ob die verwendete Cluster-Version der Track Current, Trailing oder manchmal Preview ist.

Überwachung

Sie können wählen, ob Sie CloudWatch Alarmer erstellen möchten.

Configure cross-region snapshot (Regionsübergreifenden Snapshot konfigurieren)

Sie können auswählen, ob Sie regionsübergreifende Snapshots aktivieren möchten.

Automated Snapshot Retention Period (Automatisierter Snapshot-Aufbewahrungszeitraum)

Sie können die Anzahl der Tage (max. 35 Tage) auswählen, für die diese Snapshots aufbewahrt werden sollen. Wenn der Knotentyp ist DC2, können Sie Null (0) Tage wählen, um keine automatisierten Snapshots zu erstellen.

Manual snapshot retention period (Aufbewahrungszeitraum für manuelle Snapshots)

Sie können die Anzahl der Tage, für die diese Snapshots aufbewahrt werden sollen, oder Indefinitely auswählen.

Einen Speicherplatzalarm erstellen

Sie können die Speicherbelegung überwachen und Alarmer so einrichten, dass Sie benachrichtigt werden, wenn der Festplattenspeicher einen bestimmten Schwellenwert für einen Cluster überschreitet. Durch die Erstellung eines Alarms zur Speicherplatznutzung können Sie die Speicherkapazität proaktiv verwalten und Probleme verhindern, die durch unzureichenden Festplattenspeicher verursacht werden, wie z. B. Abfragefehler oder Datenaufnahmefehler. Das folgende Verfahren führt Sie Schritt für Schritt durch die Erstellung eines Alarms zur Speicherplatznutzung.

So erstellen Sie einen Speicherplatzalarm für einen Cluster

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Alarmer (Alarmer) aus.

3. Wählen Sie für Actions (Aktionen) Create alarm (Alarm erstellen) aus. Die Seite Create alarm (Alarm erstellen) wird angezeigt.
4. Folgen Sie den Anweisungen auf der Seite.
5. Wählen Sie Create Alarm (Alarm erstellen) aus.

Einen Cluster anzeigen

Durch die Anzeige eines Clusters können Sie die Konfiguration, den Status und die Leistungsmetriken Ihres Clusters überwachen und verwalten. Durch die Anzeige der Clusterdetails erhalten Sie Einblicke in die Ressourcennutzung, die Ausführungszeiten von Abfragen und den Systemzustand. Das folgende Verfahren zeigt Ihnen, wie Sie auf Clusterinformationen zugreifen können.

Um einen Cluster anzuzeigen

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) aus. Die Cluster für Ihr Konto in der aktuellen AWS Region werden aufgelistet. Eine Teilmenge der Eigenschaften jedes Clusters wird in den Spalten der Liste angezeigt. Wenn Sie keine Cluster haben, wählen Sie Create cluster (Cluster erstellen) aus, um einen Cluster zu erstellen.
3. Wählen Sie den Cluster-Namen in der Liste aus, um weitere Details zu einem Cluster anzuzeigen.

Modifizieren eines Clusters

Wenn Sie einen Cluster modifizieren, werden Änderungen an den folgenden Optionen sofort angewendet:

- VPC-Sicherheitsgruppen
- Publicly accessible (Öffentlich zugänglich)
- Admin user password (Passwort des Administratorbenutzers)
- HSM-Verbindung
- HSM Client Certificate (HSM-Clientzertifikat)
- Maintenance detail (Wartungsdetails)

- Snapshot preferences (Snapshot-Voreinstellungen)

Änderungen an den folgenden Optionen werden erst nach dem Neustart des Clusters wirksam:

- Cluster Identifier (Cluster-Kennung)

Amazon Redshift startet den Cluster automatisch neu, wenn Sie Cluster Identifier (Cluster-ID) ändern.

- Enhanced VPC routing (Erweitertes VPC-Routing)

Amazon Redshift startet den Cluster automatisch neu, wenn Sie Enhanced VPC Routing ändern.

- Cluster-Parametergruppe
- IP-Adresstyp

Diese Funktion ist nur in den Regionen AWS GovCloud (USA-Ost) und AWS GovCloud (US-West) verfügbar. Weitere Informationen zu Regionen finden Sie unter AWS [Regionen und Availability Zones](#).

Wenn Sie die Aufbewahrungszeit für automatisierte Snapshots verkürzen, werden automatisierte Snapshots, deren Einstellungen außerhalb des neuen Aufbewahrungszeitraums liegen, gelöscht. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Redshift-Snapshots und -Sicherungen](#).

Weitere Informationen zu Cluster-Eigenschaften finden Sie unter [Zusätzliche Konfigurationen](#).

So modifizieren Sie einen Cluster:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) aus.
3. Wählen Sie den zu ändernden Cluster aus.
4. Wählen Sie Edit. Die Seite Edit Cluster (Cluster bearbeiten) wird angezeigt.
5. Aktualisieren Sie die Cluster-Eigenschaften. Nachfolgend sind einige der Eigenschaften aufgeführt, die Sie ändern können:
 - Cluster Identifier (Cluster-Kennung)
 - Snapshot-Aufbewahrung
 - Cluster relocation (Cluster-Verschiebung)

Die Konsole stellt Links zur entsprechenden Registerkarte mit Cluster-Details bereit, über die Sie die Einstellungen für Netzwerk und Sicherheit, Wartung und Datenbankkonfigurationen bearbeiten können.

6. Wählen Sie **Änderungen speichern** aus.

Größenanpassung eines Clusters

Wenn sich Ihre Data-Warehousing-Kapazität und Leistungsanforderungen ändern, können Sie die Größe Ihres Clusters anpassen, um die Rechen- und Speicheroptionen von Amazon Redshift optimal zu nutzen.

Wenn Sie die Größe eines Clusters anpassen, geben Sie eine Anzahl von Knoten bzw. den Knotentyp an, die/der sich von der aktuellen Konfiguration des Clusters unterscheidet. Während der Größenänderung des Clusters können Sie keine Schreib- oder read/write Abfragen auf dem Cluster ausführen. Sie können nur Leseabfragen ausführen.

Für weitere Informationen zur Größenanpassung von Clustern, einschließlich einer Erläuterung des Vorgehens bei der Größenanpassung von Clustern mit verschiedenen Konzepten, vgl.

[Größenanpassung eines Clusters](#).

So passen Sie die Größe eines Clusters an:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü **Clusters (Cluster)** aus.
3. Wählen Sie den Cluster aus, dessen Größe geändert werden soll.
4. Wählen Sie für **Actions (Aktionen)** **Resize (Größe ändern)** aus. Die Seite **Resize cluster (Cluster-Größe ändern)** wird angezeigt.
5. Folgen Sie den Anweisungen auf der Seite. Sie können die Größe des Clusters jetzt, einmal zu einer bestimmten Zeit, ändern oder die Größe Ihres Clusters nach einem Zeitplan vergrößern und verkleinern.
6. Wählen Sie je nach Ihrer Auswahl die Option **Resize now (Größe jetzt ändern)** oder **Schedule resize (Größenänderung planen)** aus.

Wenn Sie über reservierte Knoten verfügen, können Sie ein Upgrade auf RA3 reservierte Knoten durchführen. Sie können dies tun, wenn Sie über die Konsole eine Wiederherstellung von einem Snapshot oder eine elastische Größenanpassung durchführen. Sie können die Konsole verwenden, um sich durch den Prozess führen zu lassen. Weitere Informationen zum Upgrade auf RA3 Knoten finden Sie unter [Upgrade auf RA3 Knotentypen](#).

Wenn Sie eine Größenänderung durchführen, um ein Upgrade von einem Knotentyp DC2 .large auf einen Knotentyp RA3 .large durchzuführen, konvertiert Amazon Redshift verschachtelte Sortierschlüssel automatisch in zusammengesetzte Sortierschlüssel. Diese Konvertierung ermöglicht den Zugriff auf die Funktion zur Parallelitätsskalierung, die Abfragen von Tabellen mit verschachtelten Sortierschlüsseln nicht unterstützt. Diese automatische Konvertierung gewährleistet zwar die Kompatibilität mit RA3 Funktionen, kann sich jedoch auf Ihre vorhandenen Abfrageleistungsmuster auswirken.

Wenn Sie nach dem Upgrade auf RA3 Knoten verschachtelte Sortierschlüssel beibehalten möchten, können Sie Ihre Tabellen nach Abschluss der Größenänderung mit der gewünschten Sortierschlüsselkonfiguration neu erstellen. Wenn Sie diese Option wählen, können Sie jedoch die Parallelitätsskalierung für diese Tabellen nicht verwenden.

Es gibt zwei Arten von Größenanpassungsvorgängen:

- **Elastische Größenanpassung** – Sie können Knoten zu Ihrem Cluster hinzufügen oder daraus entfernen. Sie können auch den Knotentyp ändern, z. B. von DC2 Knoten zu RA3 Knoten. Eine elastische Größenanpassung erfolgt in der Regel schnell und dauert durchschnittlich zehn Minuten. Aus diesem Grund empfehlen wir es als erste Option. Wenn Sie eine elastische Größenanpassung durchführen, werden Daten-Slices neu verteilt, d. h. Partitionen, denen Speicher- und Festplattenspeicher in jedem Knoten zugewiesen wird. Elastische Größenanpassung ist geeignet, wenn Sie:
 - Hinzufügen oder Reduzieren von Knoten in einem bestehenden Cluster, ohne jedoch den Knotentyp zu ändern – dies wird allgemein als Größenanpassung vor Ort bezeichnet. Wenn Sie diese Art der Größenanpassung durchführen, werden einige laufende Abfragen erfolgreich abgeschlossen, andere können jedoch als Teil des Vorgangs entfernt werden.
 - Ändern des Knotentyps für einen Cluster – Wenn Sie den Knotentyp ändern, wird ein Snapshot erstellt und Daten werden vom Quell-Cluster an einen Cluster neu verteilt, der aus dem neuen Knotentyp besteht. Nach Abschluss werden laufende Abfragen entfernt. Wie die Größenanpassung vor Ort ist auch diese schnell abgeschlossen.
- **Klassische Größenanpassung** – Sie können den Knotentyp, die Anzahl der Knoten oder beides ähnlich wie bei der elastischen Größenänderung ändern. Die klassische Größenanpassung

dauert länger, kann aber in Fällen nützlich sein, in denen die Änderung der Knotenanzahl oder des Knotentyps, zu dem migriert werden soll, nicht innerhalb der Grenzen für die elastische Größenänderung liegt. Dies kann zum Beispiel zutreffen, wenn die Änderung der Knotenanzahl sehr groß ist.

Themen

- [Elastic resize \(Elastische Größenanpassung\)](#)
- [Classic resize \(Klassische Größenanpassung\)](#)

Elastic resize (Elastische Größenanpassung)

Eine Operation zur elastischen Größenanpassung beim Hinzufügen oder Entfernen von Knoten desselben Typs hat die folgenden Phasen:

1. Bei der elastischen Größenanpassung wird ein Cluster-Snapshot erstellt. Dieser Snapshot enthält immer [Tabellen ohne Backup](#) für RA3 Knoten, da sie keine Tabellen ohne Backup unterstützen. Tabellen ohne Backup werden nur für Knoten unterstützt. DC2 Wenn Ihr Cluster keinen aktuellen Snapshot hat, weil Sie automatische Snapshots deaktiviert haben, kann der Sicherungsvorgang länger dauern. (Um die Zeit bis zum Beginn des Größenanpassungsvorgangs zu minimieren, empfehlen wir, dass Sie automatische Snapshots aktivieren oder einen manuellen Snapshot erstellen, bevor Sie mit der Größenanpassung beginnen.) Wenn Sie eine elastische Größenanpassung starten und ein Snapshot-Vorgang ausgeführt wird, kann die Größenänderung fehlschlagen, wenn der Snapshot-Vorgang nicht innerhalb weniger Minuten abgeschlossen wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Redshift-Snapshots und -Sicherungen](#).
2. Der Vorgang migriert Cluster-Metadaten. Der Cluster ist für einige Minuten nicht verfügbar. Die meisten Abfragen werden vorübergehend angehalten und Verbindungen offen gehalten. Es ist jedoch möglich, dass einige Abfragen entfernt werden. Diese Phase ist kurz.
3. Die Sitzungsverbindungen werden wiederhergestellt und die Abfragen fortgesetzt.
4. Bei der elastischen Größenanpassung werden Daten im Hintergrund auf Knoten-Slices umverteilt. Der Cluster ist für Lese- und Schreibvorgänge verfügbar, die Ausführung einiger Abfragen kann jedoch länger dauern.
5. Nachdem der Vorgang abgeschlossen ist, sendet Amazon Redshift eine Ereignisbenachrichtigung.

Wenn Sie die elastische Größenanpassung verwenden, um den Knotentyp zu ändern, funktioniert dies ähnlich wie beim Hinzufügen oder Entfernen von Knoten desselben Typs. Zunächst wird

ein Snapshot erstellt. Ein neuer Ziel-Cluster wird mit den aktuellen Daten aus dem Snapshot bereitgestellt und die Daten werden im Hintergrund auf den neuen Cluster übertragen. Während dieser Zeit sind die Daten schreibgeschützt. Wenn die Größenanpassung kurz vor dem Abschluss steht, aktualisiert Amazon Redshift den Endpunkt so, dass er auf den neuen Cluster verweist, und alle Verbindungen zum Quell-Cluster werden getrennt.

Es ist unwahrscheinlich, dass eine elastische Größenänderung fehlschlägt. Im Falle eines Fehlers erfolgt das Rollback jedoch in den meisten Fällen automatisch, ohne dass ein manuelles Eingreifen erforderlich ist.

Wenn Sie über reservierte Knoten verfügen, z. B. DC2 reservierte Knoten, können Sie bei einer Größenänderung auf RA3 reservierte Knoten umsteigen. Sie können dies tun, wenn Sie eine elastische Größenanpassung durchführen oder die Konsole verwenden, um aus einem Snapshot wiederherzustellen. Die Konsole führt Sie durch diesen Prozess. Weitere Informationen zum Upgrade auf RA3 Knoten finden Sie unter [Upgrade auf RA3 Knotentypen](#).

Bei der elastischen Größenanpassungen werden keine Tabellensortierungen durchgeführt und es wird kein Speicherplatz freigegeben. Daher ist sie kein Ersatz für eine Bereinigungsoperation. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereinigen von Tabellen](#).

Für die elastische Größenanpassung gelten die folgenden Einschränkungen:

- Cluster zur elastischen Größenänderung und Datenfreigabe – Wenn Sie Knoten in einem Cluster addieren oder subtrahieren, der ein Produzent für die Datenfreigabe ist, können Sie keine Verbindung von Verbrauchern mit diesem Cluster herstellen, während Amazon Redshift Cluster-Metadaten migriert. Wenn Sie eine elastische Größenänderung durchführen und einen neuen Knotentyp auswählen, ist die Datenfreigabe ebenfalls nicht verfügbar, während Verbindungen getrennt und auf den neuen Ziel-Cluster übertragen werden. Bei beiden Arten der elastischen Größenänderung ist der Produzent einige Minuten nicht verfügbar.
- Datenübertragung von einem freigegebenen Snapshot – Um eine elastische Größenanpassung auf einem Cluster auszuführen, der Daten von einem freigegebenen Snapshot überträgt, muss mindestens eine Sicherung für den Cluster verfügbar sein. Sie können Ihre Backups in der Konsolen-Snapshot-Liste von Amazon Redshift, im `describe-cluster-snapshots`-CLI-Befehl oder in der API-Operation `DescribeClusterSnapshots` anzeigen.
- Plattformeinschränkung — Elastic Resize ist nur für Cluster verfügbar, die die EC2 -VPC-Plattform verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden Sie EC2 , um Ihren Cluster zu erstellen](#).

- Überlegungen zur Speicherung – Stellen Sie sicher, dass Ihre neue Knotenkonfiguration über genügend Speicherplatz für vorhandene Daten verfügt. Möglicherweise müssen Sie zusätzliche Knoten hinzufügen oder die Konfiguration ändern.
- Quell- versus Ziel-Cluster-Größe – Die Knotenanzahl und der Knotentyp, die für die Größenänderung mit der elastischen Größenanpassung infrage kommen, werden durch die Anzahl der Knoten im Quell-Cluster und den Knotentyp bestimmt, der für den in der Größe geänderten Clusters ausgewählt wurde. Zum Ermitteln der verfügbaren Konfigurationen können Sie die Konsole verwenden. Oder Sie können den `describe-node-configuration-options` AWS CLI Befehl mit der Option `action-type resize-cluster` verwenden. Weitere Informationen zur Größenanpassung mithilfe der Amazon-Redshift-Konsole finden Sie unter [Größenanpassung eines Clusters](#).

Der folgende CLI-Beispielbefehl beschreibt die möglichen Konfigurationsoptionen. In diesem Beispiel handelt es sich bei dem Cluster `mycluster` um einen `dc2.large`-Cluster mit acht Knoten.

```
aws redshift describe-node-configuration-options --cluster-identifier mycluster --region eu-west-1 --action-type resize-cluster
```

Dieser Befehl gibt eine Optionenliste mit empfohlenen Knotentypen, der Knotenanzahl und der Festplattennutzung für jede Option aus. Die zurückgegebenen Konfigurationen können basierend auf dem spezifischen Eingabe-Cluster variieren. Sie können eine dieser Konfigurationen auswählen, wenn Sie die Optionen des CLI-Befehls `resize-cluster` angeben.

- Limit für zusätzliche Knoten – Die elastische Größenanpassung hat Limits für die Knoten, die Sie einem Cluster hinzufügen können. Beispielsweise unterstützt ein `dc2`-Cluster die elastische Größenanpassung bis zur doppelten Anzahl der Knoten. Zur Veranschaulichung können Sie einem `dc2.8xlarge`-Cluster mit 4 Knoten einen Knoten hinzufügen, um daraus einen Cluster mit fünf Knoten zu machen, oder weitere Knoten hinzufügen, bis Sie acht erreichen.

Note

Die Wachstums- und Reduktionsgrenzen basieren auf dem ursprünglichen Knotentyp und der Anzahl der Knoten im ursprünglichen Cluster oder seiner letzten klassischen Größenanpassung. Wenn eine elastische Größenanpassung die Wachstums- oder Reduktionsgrenze überschreitet, verwenden Sie eine klassische Größenanpassung.

Bei einigen ra3-Knotentypen können Sie die Anzahl der Knoten um das Vierfache der vorhandenen Anzahl erhöhen. Gehen wir davon aus, Ihr Cluster besteht aus ra3.4xlarge oder ra3.16xlarge Knoten. Anschließend können Sie die elastische Größenanpassung verwenden, um die Anzahl der Knoten in einem Cluster mit 8 Knoten auf 32 zu erhöhen. Oder Sie können einen Wert unter dem Limit auswählen. (Beachten Sie, dass die Möglichkeit, den Cluster um das Vierfache zu vergrößern, von der Größe des Quell-Custers abhängt.) Wenn Ihr Cluster ra3.xlplus-Knoten hat, ist das Limit doppelt so hoch.

Alle ra3-Knotentypen unterstützen eine Verringerung der Anzahl der Knoten auf ein Viertel der vorhandenen Anzahl. Beispielsweise können Sie die Größe eines Clusters mit ra3.4xlarge-Knoten von 12 Knoten auf 3 oder auf eine Zahl über dem Minimum verringern.

In der folgenden Tabelle sind die Wachstums- und Reduktionsgrenzen für jeden Knotentyp aufgeführt, der die elastische Größenanpassung unterstützt.

Original-Knotentyp	Grenzwert	Begrenzung der Reduzierung
ra3.16xlarge	4x (von 4 bis 16 Knoten, zum Beispiel)	Auf ein Viertel der Zahl (z. B. von 16 auf 4 Knoten)
ra3.4xlarge	4x	Auf ein Viertel der Zahl
ra3.xlplus	2x (von 4 bis 8 Knoten, zum Beispiel)	Auf ein Viertel der Zahl
ra3.large	2x	Auf die Hälfte der Zahl
dc2.8xlarge	2x	Auf die Hälfte der Zahl (z. B. von 16 auf 8 Knoten)
dc2.large	2x	Auf die Hälfte der Zahl

Note

Auswahl älterer Knotentypen bei der Größenänderung eines RA3 Clusters — Wenn Sie versuchen, die Größe von einem Cluster mit RA3 Knoten auf einen anderen Knotentyp zu ändern, wird z. DC2 B. eine Bestätigungswarnung in der Konsole angezeigt und die

Größenänderung wird nicht abgeschlossen. Dies liegt daran, dass die Größenänderung älterer Knotentypen nicht unterstützt wird. Dies soll verhindern, dass ein Kunde die Größe auf einen Knotentyp ändert, der veraltet ist oder bald veraltet sein wird. Dies gilt sowohl für die elastische als auch die klassische Größenanpassung.

Classic resize (Klassische Größenanpassung)

Die klassische Größenanpassung behandelt Anwendungsfälle, in denen die Änderung der Cluster-Größe oder des Knotentyps nicht von der elastischen Größenanpassung unterstützt wird. Wenn Sie eine klassische Größenanpassung durchführen, erstellt Amazon Redshift einen Ziel-Cluster und migriert Ihre Daten und Metadaten aus dem Quell-Cluster dorthin.

Die klassische Größenänderung kann für eine bessere Verfügbarkeit RA3 sorgen

Die klassische Größenänderung wurde verbessert, wenn der Zielknotentyp RA3 Dies geschieht durch die Verwendung einer Backup- und Wiederherstellungsoperation zwischen dem Quell- und dem Ziel-Cluster. Wenn die Größenanpassung beginnt, wird der Quell-Cluster neu gestartet und ist für einige Minuten nicht verfügbar. Danach ist der Cluster für Lese- und Schreibvorgänge verfügbar, während die Größenanpassung im Hintergrund fortgesetzt wird.

Überprüfen Ihres Clusters

Um sicherzustellen, dass Sie bei der klassischen Größenänderung eines RA3 Clusters die beste Leistung und die besten Ergebnisse erzielen, füllen Sie diese Checkliste aus. Wenn Sie die Checkliste nicht befolgen, können Sie möglicherweise einige der Vorteile der klassischen Größenänderung mit RA3 Knoten nicht nutzen, z. B. die Möglichkeit, Lese- und Schreiboperationen durchzuführen.

1. Die Größe der Daten muss unter 2 Petabyte liegen. (Ein Petabyte entspricht 1 000 Terabyte.) Erstellen Sie einen Snapshot und überprüfen Sie dessen Größe, um die Größe Ihrer Daten zu validieren. Sie können auch die folgende Abfrage ausführen, um die Größe zu überprüfen:

```
SELECT
sum(case when lower(diststyle) like ('%key%') then size else 0 end) distkey_blocks,
sum(size) as total_blocks,
((distkey_blocks/(total_blocks*1.00)))*100 as Blocks_need_redist
FROM svv_table_info;
```

Die Tabelle `svv_table_info` ist nur für Superuser sichtbar.

2. Bevor Sie eine klassische Größenanpassung einleiten, stellen Sie sicher, dass Sie über einen manuellen Snapshot verfügen, der nicht älter als 10 Stunden ist. Erstellen Sie andernfalls einen Snapshot.
3. Der Snapshot, der für die klassische Größenanpassung verwendet wird, kann nicht für eine Tabellenwiederherstellung oder für andere Zwecke verwendet werden.
4. Der Cluster muss sich in einer VPC befinden.

Sortier- und Verteilungsoperationen, die sich aus der klassischen Methode ergeben, ändern die Größe auf RA3

Bei der klassischen Größenänderung auf werden Tabellen mit KEY-Verteilung RA3, die als EVEN-Verteilung migriert wurden, wieder in ihren ursprünglichen Verteilungsstil konvertiert. Die Dauer dieses Vorgangs hängt von der Größe der Daten und der Auslastung Ihres Clusters ab. Abfrage-Workloads erhalten eine höhere Priorität als die Datenmigration. Weitere Informationen finden Sie unter [Verteilungsstile](#). Während dieses Migrationsprozesses funktionieren sowohl Lese- als auch Schreibvorgänge in der Datenbank, die Durchführung von Abfragen kann jedoch länger dauern. Eine Nebenläufigkeitsskalierung kann die Leistung in dieser Zeit jedoch steigern, indem Ressourcen für Abfrage-Workloads hinzugefügt werden. Sie können den Fortschritt der Datenmigration anhand der Ergebnisse in den Ansichten [SYS_RESTORE_STATE](#) und [SYS_RESTORE_LOG](#) verfolgen. Weitere Informationen zur Überwachung folgen.

Nachdem die Größe des Clusters vollständig angepasst wurde, tritt das folgende Sortierverhalten auf:

- Wenn die Größenanpassung dazu führt, dass der Cluster mehr Segmente hat, werden die KEY-Verteilungstabellen teilweise unsortiert, EVEN-Tabellen bleiben jedoch sortiert. Darüber hinaus sind die Informationen darüber, wie viele Daten sortiert sind, möglicherweise direkt nach der Größenanpassung nicht aktuell. Nach der Schlüsselwiederherstellung wird die Tabelle durch die automatische Bereinigung im Laufe der Zeit sortiert.
- Wenn die Größenanpassung dazu führt, dass der Cluster weniger Segmente hat, werden sowohl die KEY- als auch die EVEN-Verteilungstabellen teilweise unsortiert. Die Tabelle wird durch die automatische Bereinigung im Laufe der Zeit sortiert.

Weitere Informationen zur automatischen Tabellenbereinigung finden Sie unter [Bereinigen von Tabellen](#). Weitere Informationen zu Segmenten von Datenverarbeitungsknoten finden Sie unter [Data Warehouse-Systemarchitektur](#).

Klassische Schritte zur Größenänderung, wenn der Zielcluster RA3

Die klassische Größenänderung besteht aus den folgenden Schritten, sofern der Zielclustertyp ist RA3 und Sie die im vorherigen Abschnitt beschriebenen Voraussetzungen erfüllt haben.

1. Die Migration wird vom Quell-Cluster zum Ziel-Cluster eingeleitet. Wenn der neue Ziel-Cluster bereitgestellt wird, sendet Amazon Redshift eine Ereignisbenachrichtigung, dass die Größenanpassung begonnen hat. Ihr vorhandener Cluster wird neu gestartet, wodurch alle Verbindungen geschlossen werden. Wenn es sich bei Ihrem vorhandenen Cluster um einen Producer-Cluster für den Datenaustausch handelt, werden Verbindungen zu Consumer-Clustern ebenfalls geschlossen. Der Neustart dauert einige Minuten.
2. Nach dem Neustart steht die Datenbank für Lese- und Schreibvorgänge zur Verfügung. Darüber hinaus wird der Datenaustausch wieder aufgenommen, was wiederum einige Minuten dauert.
3. Zunächst werden Daten zum Ziel-Cluster migriert. Wenn der Zielknotentyp ist RA3, sind Lese- und Schreibvorgänge während der Datenmigration verfügbar.
4. Wenn der Prozess der Größenanpassung fast abgeschlossen ist, aktualisiert Amazon Redshift den Endpunkt auf den Ziel-Cluster und alle Verbindungen zum Quell-Cluster werden getrennt. Der Ziel-Cluster wird zum Produzenten für die Datenfreigabe.
5. Die Größenanpassung wird abgeschlossen. Amazon Redshift sendet eine Ereignisbenachrichtigung.

Sie können den Fortschritt der Größenanpassung auf der Amazon-Redshift-Konsole anzeigen. Die Zeit, die zum Ändern der Größe eines Clusters benötigt wird, hängt von der Datenmenge ab.

Note

Auswahl älterer Knotentypen bei der Größenänderung eines RA3 Clusters — Wenn Sie versuchen, die Größe von einem Cluster mit RA3 Knoten auf einen anderen Knotentyp zu ändern DC2, wird z. B. eine Bestätigungswarnung in der Konsole angezeigt und die Größenänderung wird nicht abgeschlossen. Dies liegt daran, dass die Größenänderung älterer Knotentypen nicht unterstützt wird. Dies soll verhindern, dass ein Kunde die Größe auf einen Knotentyp ändert, der veraltet ist oder bald veraltet sein wird. Dies gilt sowohl für die elastische als auch die klassische Größenanpassung.

Überwachung einer klassischen Größenänderung, wenn der Zielcluster RA3

Verwenden Sie [SYS_RESTORE_STATE](#), um den Fortschritt einer klassischen Größenanpassung eines bereitgestellten Clusters, einschließlich der KEY-Verteilung, zu überwachen. Es wird der Prozentsatz angezeigt, zu dem die Konvertierung der Tabelle abgeschlossen wurde. Sie müssen ein Superuser sein, um auf die Daten zugreifen zu können.

Löschen Sie Tabellen, die Sie nicht benötigen, wenn Sie eine klassische Größenanpassung durchführen. Dadurch können vorhandene Tabellen schneller verteilt werden.

Klassische Schritte zur Größenänderung, wenn der Zielcluster nicht RA3

Die klassische Größenänderung besteht aus den folgenden Schritten, wenn der Zielknotentyp ein anderer ist als RA3 DC2 z. B.

1. Die Migration wird vom Quell-Cluster zum Ziel-Cluster eingeleitet. Wenn der neue Ziel-Cluster bereitgestellt wird, sendet Amazon Redshift eine Ereignisbenachrichtigung, dass die Größenanpassung begonnen hat. Ihr vorhandener Cluster wird neu gestartet, wodurch alle Verbindungen geschlossen werden. Wenn es sich bei Ihrem vorhandenen Cluster um einen Producer-Cluster für den Datenaustausch handelt, werden Verbindungen zu Consumer-Clustern ebenfalls geschlossen. Der Neustart dauert einige Minuten.

Beachten Sie, dass jede Datenbankbeziehung, z. B. eine Tabelle oder eine materialisierte Ansicht, die mit `BACKUP NO` erstellt wurde, bei der klassischen Größenanpassung nicht beibehalten wird. Weitere Informationen finden Sie unter [CREATE MATERIALIZED VIEW](#).

2. Nach dem Neustart ist die Datenbank schreibgeschützt verfügbar. Der Datenaustausch wird wieder aufgenommen, was wiederum einige Minuten dauert.
3. Zunächst werden Daten zum Ziel-Cluster migriert. Die Datenbank bleibt schreibgeschützt.
4. Wenn der Prozess der Größenanpassung fast abgeschlossen ist, aktualisiert Amazon Redshift den Endpunkt auf den Ziel-Cluster und alle Verbindungen zum Quell-Cluster werden getrennt. Der Ziel-Cluster wird zum Produzenten für die Datenfreigabe.
5. Die Größenanpassung wird abgeschlossen. Amazon Redshift sendet eine Ereignisbenachrichtigung.

Sie können den Fortschritt der Größenanpassung auf der Amazon-Redshift-Konsole anzeigen. Die Zeit, die zum Ändern der Größe eines Clusters benötigt wird, hängt von der Datenmenge ab.

Note

Es kann Tage oder sogar Wochen dauern, die Größe eines Clusters mit einer großen Datenmenge zu ändern RA3, wenn der Zielcluster dies nicht tut oder er die im vorherigen Abschnitt beschriebenen Voraussetzungen für einen RA3 Zielcluster nicht erfüllt. Beachten Sie auch, dass sich die genutzte Speicherkapazität für den Cluster nach einer klassischen Größenanpassung erhöhen kann. Dies entspricht dem normalen Systemverhalten, wenn der Cluster infolge der klassischen Größenanpassung über zusätzliche Daten-Slices verfügt. Diese Nutzung zusätzlicher Kapazität kann auch dann erfolgen, wenn die Anzahl der Knoten im Cluster gleich bleibt.

Elastische Größenanpassung im Vergleich zur klassischen Größenanpassung

In der folgenden Tabelle wird das Verhalten zwischen den beiden Größenanpassungstypen verglichen.

Behavior	Elastic resize (Elastische Größenan- passung)	Classic resize (Klassische Größenan- passung)	Komme e				
Aufbewahrung von Systemdat en	Die elastisch e Größenan- passung behält die Systempro- tokolldaten bei.	Die klassisch e Größenan- passung behält keine Systemtabellen und -daten bei.	Wenn Sie die Audit- Pro- tokollie- rung in Ihrem Quell- Clu- ster aktiviert haben, können Sie				

Behavior	Elastic resize (Elastische Größenanp assung)	Classic resize (Klassische Größenanp assung)	Komme e				
			<p>nach einer Größenänd erung weiterhin auf die Protokoll e in Amazon S3 oder in CloudWatc h zugreifen . Sie können diese Protokoll e je nach Vorgabe Ihrer Datenrich tlinien behalten oder löschen</p>				

Behavior	Elastic resize (Elastische Größenanp assung)	Classic resize (Klassische Größenanp assung)	Komme e				
Ändern von Knotentypen	<p>Elastische Größenanpassung, wenn sich der Knotentyp nicht ändert: Größenänderung vor Ort, und die meisten Abfragen werden gehalten.</p> <p>Elastische Größenanpassung mit einem neuen ausgewählten Knotentyp: Ein neuer Cluster wird erstellt. Abfragen werden entfernt, wenn der Größenanpassungsprozess abgeschlossen ist.</p>	Klassische Größenanpassung: Ein neuer Cluster wird erstellt. Abfragen werden während des Größenanpassungsprozess entfernt.					

Behavior	Elastic resize (Elastische Größenanpassung)	Classic resize (Klassische Größenanpassung)	Komme e				
Aufbewahrung von Sitzungen und Abfragen	Die elastische Größenanpassung behält Sitzungen und Abfragen bei, wenn der Knotentyp im Quellcluster und im Ziel identisch ist. Wenn Sie einen neuen Knotentyp auswählen, werden Abfragen entfernt.	Die klassische Größenanpassung behält keine Sitzungen und Abfragen bei. Abfragen werden entfernt.	Wenn Abfragen entfernt werden, müssen Sie mit einer gewissen Leistungsinderung rechnen. Am besten führen Sie eine Größenanpassung während einer Zeit mit geringer Nutzung durch.				

Behavior	Elastic resize (Elastische Größenanp assung)	Classic resize (Klassische Größenanp assung)	Komme e		
Abbrechen einer Größenanp assung	Sie können eine elastisch e Größenanp assung nicht abbrechen.	Sie können eine klassisch e Größenanp assung abbrechen , bevor sie abgeschlossen ist. Wählen Sie dafür Cancel resize (Größenan passung abbrechen) in den Clusterde tails in der Amazon-Re dshift-Konsole.	Die zum Abbrechen einer Größenanp assung erforderl iche Zeit hängt davon ab, in welcher Stufe sich die Größenanp assung gerade befindet, wenn sie abgebroch en wird. Wenn Sie dies tun, ist der Cluster		

Behavior	Elastic resize (Elastische Größenanp assung)	Classic resize (Klassische Größenanp assung)	Komme e				
			nicht verfügbar , bis der Abbruchvo rgang abgeschlo ssen ist. Wenn sich der Größenanp assungsvo rgang in der Endphase befindet, können Sie ihn nicht abbrechen . Bei der klassisch en Größenänd erung auf				

Behavior	Elastic resize (Elastische Größenanpassung)	Classic resize (Klassische Größenanpassung)	Kommentar				
			einen RA3 Cluster können Sie den Vorgang nicht abbrechen.				

Planen einer Größenanpassung

Sie können Größenanpassungsvorgänge für Ihren Cluster so planen, dass er hochskaliert wird, um eine hohe Auslastung zu antizipieren, oder herunterskaliert wird, um Kosten zu sparen. Die Planung funktioniert sowohl für die elastische als auch für die klassische Größenanpassung. Sie können einen Zeitplan in der Amazon-Redshift-Konsole einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter [Größenanpassung eines Clusters](#), unter Managing clusters using the console (Verwalten von Clustern mithilfe der Konsole). Sie können auch unsere Amazon Redshift Redshift-API-Operationen verwenden AWS CLI , um eine Größenänderung zu planen. Weitere Informationen finden Sie [create-scheduled-action](#) in der AWS CLI Befehlsreferenz oder [CreateScheduledAction](#) in der Amazon Redshift API-Referenz.

Snapshot, Wiederherstellung und Größenanpassung

Die [elastische Größenanpassung](#) stellt die schnellste Möglichkeit für die Anpassung der Größe eines Amazon-Redshift-Clusters dar. Wenn die elastische Größenanpassung keine Option für Sie darstellt und Sie einen annähernd konstanten Schreibzugriff auf Ihren Cluster benötigen, verwenden Sie die im folgenden Abschnitt beschriebene Snapshot- und Wiederherstellungsoperationen mit klassischer Größenanpassung. Dafür ist es erforderlich, dass alle Daten, die nach der Erstellung des Snapshots zum Quellcluster geschrieben werden, nach dem Wechsel manuell zum Zielcluster kopiert werden. Je nachdem, wie lange der Kopiervorgang dauert, müssen Sie dies möglicherweise mehrmals

wiederholen, bis sich in beiden Clustern die gleichen Daten befinden. Anschließend können Sie den Wechsel zum Zielcluster durchführen. Dieser Prozess kann negative Auswirkungen auf bestehende Abfragen haben, bis alle Daten im Zielcluster verfügbar sind. Er minimiert jedoch den Zeitraum, in dem keine Schreibvorgänge in der Datenbank möglich sind.

Der Snapshot-, Wiederherstellungs- und klassische Größenanpassungsansatz verwendet den folgenden Prozess:

1. Erstellen Sie einen Snapshot des bestehenden Clusters. Der bestehende Cluster ist der Quellcluster.
2. Notieren Sie sich die Erstellungszeit des Snapshots. Auf diese Weise können Sie später den Punkt identifizieren, an dem Sie Extraktions-, Transaktions- und Lade-Prozesse (ETL) erneut ausführen müssen, um nach dem Snapshot entstandene Daten in die Zieldatenbank zu laden.
3. Stellen Sie den Snapshot in einem neuen Cluster wieder her. Dieser neue Cluster ist der Zielcluster. Prüfen Sie, ob sich die Beispieldaten im Zielcluster befinden.
4. Passen Sie die Größe des Zielclusters an. Wählen Sie den Knotentyp, die Anzahl der Knoten und andere Einstellungen für den Zielcluster.
5. Prüfen Sie die Ladungen aus Ihren ETL-Prozessen, die nach der Erstellung des Snapshots des Quellclusters aufgetreten sind. Achten Sie darauf, die Daten in der gleichen Reihenfolge erneut in den Zielcluster zu laden. Wenn Datenladevorgänge laufen, wiederholen Sie diesen Prozess mehrmals, bis die Daten im Quell- und Zielcluster identisch sind.
6. Halten Sie alle laufenden Abfragen auf dem Quellcluster an. Hierzu können Sie den Cluster erneut starten oder sich als Superuser anmelden und die Befehle [PG_CANCEL_BACKEND](#) und [PG_TERMINATE_BACKEND](#) verwenden. Der Neustart des Clusters ist die einfachste Möglichkeit, um sicherzustellen, dass der Cluster nicht verfügbar ist.
7. Benennen Sie den Quellcluster um. Beispielsweise von `examplecluster` zu `examplecluster-source`.
8. Geben Sie dem Zielcluster den vorherigen Namen des Quellclusters. Benennen Sie beispielsweise den Zielcluster als `examplecluster`. Von diesem Punkt an verbinden sich alle Anwendungen, die den Endpunkt mit `examplecluster` verwenden, mit dem Zielcluster.
9. Löschen Sie nach dem Wechsel zum Zielcluster den Quellcluster, und prüfen Sie, ob alle Prozesse wie erwartet ausgeführt werden.

Alternativ können Sie den Quell- und den Zielcluster umbenennen, bevor Sie Daten erneut in den Zielcluster laden. Dieser Ansatz funktioniert, wenn es nicht erforderlich ist, dass alle abhängigen

Systeme und Berichte sofort denen des Ziel-Clusters entsprechen. In diesem Fall wird Schritt 6 an das Ende des oben beschriebenen Prozesses verschoben.

Die Umbenennung ist nur erforderlich, wenn die Anwendungen weiterhin den selben Endpunkt für die Verbindung zum Cluster verwenden müssen. Wenn dies nicht erforderlich ist, können Sie stattdessen alle Anwendungen, die sich mit dem Cluster verbinden, so aktualisieren, dass sie den Endpunkt des Zielclusters verwenden, ohne den Cluster umzubenennen.

Die Wiederverwendung eines Clusternamens bietet eine Reihe von Vorteilen. Zunächst müssen Sie dann keine Anwendungsverbindungszeichenfolgen aktualisieren, da der Endpunkt gleich bleibt, obwohl sich der zugrunde liegende Cluster ändert. Zweitens sind verwandte Elemente wie CloudWatch Amazon-Alarme und Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) - Benachrichtigungen an den Clusternamen gebunden. Durch diese Verknüpfung können Sie weiterhin die Alarme und Benachrichtigungen verwenden, die Sie für den Cluster eingerichtet haben. Diese fortgesetzte Verwendung ist besonders in Produktionsumgebungen relevant, in denen Sie die Flexibilität benötigen, die Größe des Clusters anzupassen, ohne zugehörige Elemente wie Alarme und Benachrichtigungen neu zu konfigurieren.

Einen Cluster umbenennen

Sie können einen Cluster nach Wunsch umbenennen. Da der Endpunkt Ihres Clusters den Clusternamen (auch als Cluster-Kennung bezeichnet) enthält, verwendet der Endpunkt nach der Umbenennung den neuen Namen. Zum Beispiel: Wenn Sie einen Cluster mit der Bezeichnung `examplecluster` haben und diesen in `newcluster` umbenennen, verwendet der Endpunkt die ID `newcluster`. Alle mit dem Cluster verbundenen Anwendungen müssen mit dem neuen Endpunkt aktualisiert werden.

Sie können einen Cluster umbenennen, wenn Sie den Cluster ändern möchten, mit dem sich Ihre Anwendungen verbinden, ohne dass der Endpunkt in diesen Anwendungen geändert werden muss. In diesem Fall müssen Sie zuerst den ursprünglichen Cluster umbenennen und dann den zweiten Cluster ändern, damit dieser den Namen des ursprünglichen Clusters vor der Umbenennung verwendet. Dies ist erforderlich, da die Cluster-ID innerhalb Ihres Kontos und Ihrer Region eindeutig sein muss und der ursprüngliche und der zweite Cluster daher nicht denselben Namen haben dürfen. Sie können dies tun, wenn Sie einen Cluster aus einem Snapshot wiederherstellen und die Verbindungseigenschaften der davon abhängigen Anwendungen nicht ändern möchten.

Note

Wenn Sie den ursprünglichen Cluster löschen, sind Sie für die Löschung aller nicht benötigten Cluster-Snapshots verantwortlich.

Wenn Sie einen Cluster umbenennen, wechselt dessen Status bis zum Abschluss des Vorgangs zu `renaming`. Der alte von dem Cluster verwendete DNS-Name wird sofort gelöscht, kann aber noch einige Minuten im Zwischenspeicher aufbewahrt werden. Der neue DNS-Name für den umbenannten Cluster wird nach etwa 10 Minuten wirksam. Der umbenannte Cluster ist erst verfügbar, wenn der neue Name wirksam ist. Der Cluster wird neu gestartet, und alle bestehenden Verbindungen zu dem Cluster werden getrennt. Wenn dies abgeschlossen ist, verwendet der Endpunkt den neuen Namen. Daher sollten Sie alle laufenden Abfragen anhalten, bevor Sie die Umbenennung beginnen, und diese nach Abschluss des Vorgangs neu starten.

Cluster-Snapshots werden beibehalten, und alle mit einem Cluster verbundenen Snapshot sind dies auch nach Abschluss der Umbenennung. Nehmen Sie beispielsweise an, Sie haben einen Cluster für Ihre Produktionsdatenbank, für den mehrere Snapshots vorliegen. Wenn Sie den Cluster umbenennen und dann in der Produktionsumgebung durch einen Snapshot ersetzen, sind dem umbenannten Cluster nach wie vor diese vorhandenen Snapshots zugeordnet.

CloudWatch Amazon-Alarme und Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) - Ereignisbenachrichtigungen sind mit dem Namen des Clusters verknüpft. Wenn Sie den Cluster umbenennen, müssen Sie diese entsprechend aktualisieren. Sie können die CloudWatch Alarme in der CloudWatch Konsole aktualisieren, und Sie können die Amazon SNS SNS-Ereignisbenachrichtigungen in der Amazon Redshift Redshift-Konsole im Bereich Ereignisse aktualisieren. Die Lade- und Abfragedaten für den Cluster zeigen nach wie vor Daten von vor und von nach der Umbenennung an. Die Leistungsdaten werden jedoch nach der Umbenennung zurückgesetzt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Modifizieren eines Clusters](#).

Upgrade der Release-Version eines Clusters

Sie können ein Upgrade der Wartungsversion eines Clusters durchführen, bei dem der Wert für Release Status (Versionsstatus) `New release available` (Neue Version verfügbar) lautet. Wenn Sie die Wartungsversion upgraden, können Sie auswählen, ob Sie sofort upgraden oder im nächsten Wartungsfenster upgraden möchten.

⚠ Important

Wenn Sie sofortige Aktualisierung auswählen, ist Ihr Cluster bis zum Abschluss der Aktualisierung offline.

So aktualisieren Sie einen Cluster auf eine neue Release-Version:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) aus.
3. Wählen Sie den zu aktualisierenden Cluster aus.
4. Wählen Sie für Actions (Aktionen) Upgrade cluster version (Cluster-Version upgraden) aus. Die Seite Upgrade cluster version (Cluster-Version upgraden) wird angezeigt.
5. Folgen Sie den Anweisungen auf der Seite.
6. Wählen Sie Upgrade cluster version (Clusterversion aktualisieren) aus.

Einen Cluster anhalten und wieder aufnehmen

Wenn Sie über einen Cluster verfügen, der nur zu bestimmten Zeiten verfügbar sein muss, können Sie den Cluster anhalten und ihn später fortsetzen. Während der Cluster angehalten ist, wird die On-Demand-Abrechnung unterbrochen. Nur für den Speicher des Clusters fallen Gebühren an. Weitere Informationen zu Preisen finden Sie unter [Amazon Redshift – Preise](#).

Wenn Sie einen Cluster anhalten, erstellt Amazon Redshift einen Snapshot, beendet Abfragen und versetzt den Cluster in einen Pause-Status. Wenn Sie einen angehaltenen Cluster löschen, ohne einen endgültigen Snapshot anzufordern, können Sie den Cluster nicht wiederherstellen. Sie können eine Pausierungs- oder Fortsetzungsoperation nicht mehr abrechnen oder zurücksetzen, nachdem sie gestartet wurde.

Sie können einen Cluster auf der Amazon Redshift Redshift-Konsole, mit den oder mit den AWS CLI Amazon Redshift Redshift-API-Vorgängen anhalten und wieder aufnehmen.

Sie können Aktionen zum Anhalten und Fortsetzen eines Clusters planen. Wenn Sie die neue Amazon-Redshift-Konsole verwenden, um einen wiederkehrenden Zeitplan zum Anhalten und Fortsetzen zu erstellen, werden zwei geplante Aktionen für den ausgewählten Datumsbereich erstellt.

Die Namen der geplanten Aktion werden mit `-pause` und `-resume` suffigiert. Die Gesamtlänge des Namens muss innerhalb der maximalen Größe eines geplanten Aktionsnamens liegen.

Die folgenden Clustertypen können nicht angehalten werden:

- EC2-Klassische Cluster.
- Cluster, die nicht aktiv sind, z. B. ein Cluster, der derzeit geändert wird.
- HSM (Hardware Security Module-Cluster
- Cluster, für die automatisierte Snapshots deaktiviert sind.

Berücksichtigen Sie bei der Entscheidung, einen Cluster anzuhalten, Folgendes:

- Tabellen ohne Backup auf dem Cluster werden bei der Wiederaufnahme für RA3 Instance-Typen wiederhergestellt. Sie werden für DC2 Instanztypen nicht wiederhergestellt. Weitere Informationen zu Tabellen ohne Backup finden Sie unter [Ausschluss von Tabellen von Snapshots](#).
- Verbindungen oder Abfragen zum Cluster sind nicht verfügbar.
- Die Informationen zur Abfrageüberwachung eines angehaltenen Clusters auf der Amazon-Redshift-Konsole können nicht angezeigt werden.
- Sie können einen angehaltenen Cluster nicht ändern. Alle geplanten Aktionen auf dem Cluster werden nicht ausgeführt. Dazu gehören das Erstellen von Snapshots, die Größenanpassung von Clustern und Clusterwartungsoperationen.
- Hardware-Metriken werden nicht erstellt. Aktualisieren Sie Ihre CloudWatch Alarme, wenn Sie Alarme für fehlende Messwerte eingerichtet haben.
- Sie können die letzten automatisierten Snapshots eines angehaltenen Clusters nicht in manuelle Snapshots kopieren.
- Wenn ein Cluster angehalten ist, kann er erst fortgesetzt werden, wenn die Pausierungsoperation abgeschlossen ist.
- Wenn Sie einen Cluster anhalten, wird die Abrechnung unterbrochen. Die Pausierungsoperation wird jedoch in der Regel innerhalb von 15 Minuten abgeschlossen, je nach Größe des Clusters.
- Prüfprotokolle werden archiviert und beim Fortsetzen nicht wiederhergestellt.
- Nachdem ein Cluster angehalten wurde, sind Ablaufverfolgungen und Protokolle möglicherweise nicht für die Behandlung von Problemen verfügbar, die vor dem Anhalten aufgetreten sind.
- Tabellen ohne Backup im Cluster werden beim Fortsetzen nicht wiederhergestellt. Weitere Informationen zu Tabellen ohne Backup finden Sie unter [Ausschluss von Tabellen von Snapshots](#).

- Wenn Sie Ihre Administratoranmeldedaten mithilfe Ihres Clusters verwalten AWS Secrets Manager und diesen pausieren, wird der geheime Schlüssel Ihres Clusters nicht gelöscht und der geheime Schlüssel wird Ihnen weiterhin in Rechnung gestellt. Weitere Informationen zur Verwaltung Ihres Redshift-Admin-Passworts mit finden Sie AWS Secrets Manager unter [Verwaltung von Amazon Redshift Redshift-Administratorkennwörtern mit AWS Secrets Manager](#).

Wenn Sie einen Cluster fortsetzen, sollten Sie Folgendes beachten:

- Die Clusterversion des fortgesetzten Clusters wird basierend auf dem Wartungsfenster des Clusters auf die Wartungsversion aktualisiert.
- Wenn Sie das Subnetz löschen, das einem angehaltenen Cluster zugeordnet ist, haben Sie möglicherweise ein inkompatibles Netzwerk. Stellen Sie in diesem Fall den Cluster aus dem neuesten Snapshot wieder her.
- Wenn Sie eine Elastic IP-Adresse löschen, während der Cluster angehalten ist, wird eine neue Elastic IP-Adresse angefordert.
- Wenn Amazon Redshift den Cluster mit seiner vorherigen Elastic-Network-Schnittstelle nicht fortsetzen kann, versucht Amazon Redshift, einen neuen zu reservieren.
- Wenn Sie einen Cluster fortsetzen, können sich die IP-Adressen des Knotens ändern. Möglicherweise müssen Sie Ihre VPC-Einstellungen aktualisieren, um diese neuen IP-Adressen für Funktionen wie COPY from Secure Shell (SSH) oder COPY from Amazon EMR zu unterstützen.
- Wenn Sie versuchen, einen Cluster fortzusetzen, der nicht angehalten ist, gibt die Fortsetzungsoperation einen Fehler zurück. Wenn die Fortsetzungsoperation Teil einer geplanten Aktion ist, ändern oder löschen Sie die geplante Aktion, um zukünftige Fehler zu vermeiden.
- Je nach der Größe des Clusters kann es einige Minuten dauern, bis ein Cluster bei seiner Fortsetzung wieder Abfragen verarbeiten kann. Darüber hinaus kann die Abfrageleistung für einen gewissen Zeitraum beeinträchtigt sein, während der Cluster nach Abschluss der Fortsetzungsoperation erneut hydriert wird.

Neustart eines Clusters

Der Neustart eines Clusters ist ein Clustervorgang, bei dem der Cluster mit derselben Konfiguration wie vor dem Neustart neu gestartet wird. Sie können einen Cluster neu starten, um ausstehende Wartungsupdates anzuwenden, Konfigurationsänderungen zurückzusetzen, bestimmte Probleme zu beheben oder Clusterprobleme zu beheben. Der Neustart eines Clusters kann dazu beitragen, eine optimale Leistung, Sicherheit und Stabilität der Amazon Redshift Redshift-Umgebung zu

gewährleisten. Das folgende Verfahren enthält detaillierte Schritte für den Neustart eines Amazon Redshift Redshift-Clusters.

Wenn Sie einen Cluster neu starten, wird sein Status auf `rebooting` gesetzt, und nach Abschluss des Neustarts wird ein Clusterereignis erstellt. Alle ausstehenden Cluster-Änderungen werden bei diesem Neustart angewendet.

So starten Sie einen Cluster neu:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) aus.
3. Wählen Sie den Cluster aus, den Sie neu starten möchten.
4. Wählen Sie für Actions (Aktionen) Reboot cluster (Cluster neu starten) aus. Die Seite Reboot cluster (Cluster neu starten) wird angezeigt.
5. Wählen Sie Reboot cluster (Cluster neu starten) aus.

Verschieben eines Clusters

Durch Verwendung von `relocation` (Verschiebung) in Amazon Redshift ermöglichen Sie Amazon Redshift, einen Cluster ohne Datenverlust oder Änderungen an Ihren Anwendungen in eine andere Availability Zone (AZ) zu verschieben. Mit der Verschiebung können Sie den Betrieb mit minimalen Auswirkungen fortsetzen, wenn es eine Serviceunterbrechung für den Cluster gibt.

Wenn Clusterverschiebung aktiviert ist, kann Amazon Redshift in einigen Situationen entscheiden, Cluster zu verschieben. Das geschieht insbesondere, wenn Probleme in der aktuellen Availability Zone einen optimalen Clusterbetrieb verhindern, oder um die Serviceverfügbarkeit zu verbessern. Sie können die Verschiebungsfunktion auch aufrufen, wenn Clustervorgänge durch Ressourceneinschränkungen in einer bestimmten Availability Zone beeinträchtigt sind. Ein Beispiel ist die Möglichkeit, einen Cluster fortzusetzen oder zu skalieren. Amazon Redshift bietet die Verschiebungsfunktion ohne zusätzliche Kosten an.

Wenn ein Amazon-Redshift-Cluster in eine neue Availability Zone verschoben wird, hat der neue Cluster denselben Endpunkt wie der ursprüngliche Cluster. Ihre Anwendungen können sich wieder mit dem Endpunkt verbinden und den Betrieb ohne Datenänderungen oder -verlust fortsetzen. Aufgrund möglicher Ressourceneinschränkungen in einer bestimmten Availability Zone ist eine Verschiebung jedoch nicht immer möglich.

Die Amazon Redshift-Cluster-Verlagerung wird nur für die RA3 Instance-Typen unterstützt. RA3 Instanztypen verwenden Redshift Managed Storage (RMS) als dauerhafte Speicherebene. Die neueste Kopie der Daten eines Clusters ist immer in anderen Availability Zones in einer AWS Region verfügbar. Mit anderen Worten: Sie können einen Amazon-Redshift-Cluster ohne Datenverlust in eine andere Availability Zone verschieben.

Wenn Sie die Verschiebung für Ihren Cluster aktivieren, migriert Amazon Redshift Ihren Cluster so, dass er sich hinter einem Proxy befindet. Dadurch wird ein standortunabhängiger Zugriff auf die Rechenressourcen eines Clusters implementiert. Die Migration bewirkt, dass der Cluster neu gestartet wird. Wenn ein Cluster in eine andere Availability Zone verschoben wird, tritt ein Ausfall auf, bis der neue Cluster in der neuen Availability Zone wieder online ist. Sie müssen jedoch keine Änderungen an Ihren Anwendungen vornehmen, da der Clusterendpunkt auch nach dem Verschieben des Clusters in die neue Availability Zone unverändert bleibt.

Die Clusterverlagerung ist standardmäßig für neu erstellte oder wiederhergestellte RA3 Cluster aktiviert, deren Subnetzgruppe mehrere Availability Zones umfasst. Amazon Redshift weist beim Erstellen eines bereitgestellten Clusters 5439 als Standardport zu. Sie können zu einem anderen Port aus dem Portbereich 5431–5455 oder 8191–8215 wechseln. (Wechseln Sie nicht zu einem Port außerhalb der Bereiche. Dies führt zu einem Fehler.) Um den Standardport für einen bereitgestellten Cluster zu ändern, verwenden Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole oder die Amazon Redshift Redshift-API. AWS CLI Um den Standardport für eine serverlose Arbeitsgruppe zu ändern, verwenden Sie die AWS CLI oder die Amazon Redshift Serverless API.

Wenn Sie die Verlagerung aktivieren und derzeit die IP-Adresse des Leader-Nodes für den Zugriff auf Ihren Cluster oder Enhanced VPC Routing verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie diesen Zugriff ändern. Verwenden Sie stattdessen die IP-Adresse, die dem VPC-Endpunkt (Virtual Private Cloud) des Clusters zugeordnet ist. Um diese Cluster-IP-Adresse zu finden, suchen und verwenden Sie den VPC-Endpunkt im Bereich Network and security (Netzwerk und Sicherheit) auf der Cluster-Detailseite. Melden Sie sich bei der Amazon-VPC-Konsole an, um weitere Informationen zum VPC-Endpunkt zu erhalten.

Sie können auch den Befehl AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwendend `describe-vpc-endpoints`, um die dem Endpunkt zugeordnete elastic network interface abzurufen. Sie können den Befehl `describe-network-interfaces` verwenden, um zugeordnete IP-Adresse abzurufen. Weitere Informationen zu Amazon Redshift AWS CLI Redshift-Befehlen finden Sie unter [Verfügbare Befehle](#) in der AWS CLI Befehlsreferenz.

Einschränkungen

Beachten Sie die folgenden Einschränkungen, wenn Sie die Amazon-Redshift-Verschiebung verwenden:

- Aufgrund potenzieller Ressourceneinschränkungen in einer bestimmten Availability Zone ist die Clusterverschiebung unter Umständen nicht in allen Szenarien möglich. In diesem Fall verändert Amazon Redshift den ursprünglichen Cluster nicht.
- Die Verlagerung wird für DC2 Instance-Produktfamilien nicht unterstützt.
- Sie können keine regionsübergreifende AWS Verlagerung durchführen.
- Die Amazon-Redshift-Verschiebung verwendet standardmäßig die Portnummer 5439. Sie können auch zu einem anderen Port in den Bereichen 5431–5455 oder 8191–8215 wechseln.

Verwalten der Verschiebung über die Konsole

Sie können die Einstellungen für die Clusterverschiebung über die Amazon-Redshift-Konsole verwalten.

Deaktivierung der Verlagerung beim Erstellen eines neuen Clusters

Gehen Sie wie folgt vor, um die Verlagerung beim Erstellen eines neuen Clusters zu deaktivieren.

Um die Verlagerung für einen neuen Cluster zu deaktivieren

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) aus.
3. Wählen Sie Create cluster (Cluster erstellen), um einen neuen Cluster zu erstellen. Weitere Informationen zum Erstellen eines Clusters finden Sie unter [Erste Schritte mit von Amazon Redshift bereitgestellten Data Warehouses](#) im Amazon Redshift Getting Started Guide.
4. Wählen Sie unter Backup für Cluster-Relocation die Option Deaktiviert aus. Die Verlagerung ist standardmäßig aktiviert.
5. Wählen Sie Create cluster (Cluster erstellen).

Ändern der Verschiebung für einen vorhandenen Cluster

Gehen Sie wie folgt vor, um die Verschiebungseinstellungen eines vorhandenen Clusters zu ändern.

So ändern Sie die Verschiebungseinstellungen für einen vorhandenen Cluster

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) aus. Die Cluster für Ihr Konto in der aktuellen AWS Region werden aufgelistet. Eine Teilmenge der Eigenschaften jedes Clusters wird in den Spalten der Liste angezeigt.
3. Wählen Sie in der Liste den Namen des Clusters aus, den Sie ändern möchten. Die Cluster-Detailseite wird angezeigt.
4. Wählen Sie die Registerkarte Maintenance (Wartung) und dann im Bereich Backup details (Backup-Details) Edit (Bearbeiten).
5. Wählen Sie unter Backup die Option Deaktiviert aus. Die Verlagerung ist standardmäßig aktiviert.
6. Wählen Sie Modify Cluster (Cluster bearbeiten).

Verschieben eines Clusters

Gehen Sie wie folgt vor, um einen Cluster manuell in eine andere Availability Zone zu verschieben. Das ist besonders dann nützlich, wenn Sie Ihre Netzwerkeinrichtung in sekundären Availability Zones testen möchten oder wenn in der aktuellen Availability Zone Ressourceneinschränkungen auftreten.

So verschieben Sie einen Cluster in eine andere Availability Zone

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) aus. Die Cluster für Ihr Konto in der aktuellen AWS Region werden aufgelistet. Eine Teilmenge der Eigenschaften jedes Clusters wird in den Spalten der Liste angezeigt.
3. Wählen Sie in der Liste den Namen des Clusters aus, den Sie verschieben möchten. Die Cluster-Detailseite wird angezeigt.
4. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Relocate (Verschieben). Die Seite Relocate cluster (Cluster verschieben) wird angezeigt.
5. (Optional) Wählen Sie eine Availability Zone aus. Wenn Sie keine Availability Zone auswählen, wählt Amazon Redshift diese für Sie aus.

Amazon Redshift startet die Verschiebung und zeigt den Cluster als „relocating“ (wird verschoben) an. Nach Abschluss der Verschiebung ändert sich der Clusterstatus zu „available“ (verfügbar).

Verwalten der Verschiebung mit der Amazon-Redshift-CLI

Sie können die Einstellungen für die Clusterverschiebung über die AWS -Befehlszeilenschnittstelle (Command Line Interface, CLI) verwalten.

Mit der AWS CLI erstellt der folgende Beispielbefehl einen Amazon Redshift Redshift-Cluster mit dem Namen **mycluster**, für den Relocation aktiviert ist.

```
aws redshift create-cluster --cluster-identifier mycluster --number-of-nodes 2 --
master-username enter a username --master-user-password enter a password --node-type
ra3.4xlarge --port 5439 --no-availability-zone-relocation
```

Wenn Ihr aktueller Cluster einen anderen Port verwendet, müssen Sie die Einstellung so ändern, dass der Cluster einen Port aus dem Portbereich 5431–5455 oder 8191–8215 verwendet, bevor Sie ihn ändern, um die Verschiebung zu aktivieren. Der Standardwert ist 5439. Mit dem folgenden Beispielbefehl ändern Sie den Port, wenn Ihr Cluster keinen Port aus dem angegebenen Bereich verwendet.

```
aws redshift modify-cluster --cluster-identifier mycluster --port 5439
```

Der folgende Beispielbefehl enthält den `availability-zone-relocation` Parameter auf dem Amazon Redshift Redshift-Cluster.

```
aws redshift modify-cluster --cluster-identifier mycluster --availability-zone-
relocation
```

Mit dem folgenden Beispielbefehl wird der `availability-zone-relocation` Parameter auf dem Amazon Redshift Redshift-Cluster deaktiviert.

```
aws redshift modify-cluster --cluster-identifier mycluster --no-availability-zone-
relocation
```

Der folgende Beispielbefehl startet die Verschiebung für den Amazon-Redshift-Cluster.

```
aws redshift modify-cluster --cluster-identifier mycluster --availability-zone us-
east-1b
```

Einen Cluster herunterfahren und löschen

Sie können Ihren Cluster schließen, wenn er nicht weiter betrieben und Kosten verursachen soll. Wenn Sie dies tun, können Sie optional einen abschließenden Snapshot erstellen. Wenn Sie einen abschließenden Snapshot erstellen, erstellt Amazon Redshift einen manuellen Snapshot Ihres Clusters, bevor es ihn schließt. Wenn Sie die Bereitstellung eines neuen Clusters mit denselben Daten und derselben Konfiguration des Clusters planen, den Sie löschen, benötigen Sie einen manuellen Snapshot. Wenn Sie einen manuellen Snapshot verwenden, können Sie ihn später wiederherstellen und dann damit den Cluster weiter betreiben.

Wenn Sie Ihren Cluster und dessen Daten nicht mehr benötigen, können Sie ihn schließen, ohne einen abschließenden Snapshot zu erstellen. In diesem Fall werden Cluster und Daten dauerhaft gelöscht.

Unabhängig davon, ob Sie Ihren Cluster mit einem abschließenden Snapshot schließen, werden alle mit dem Cluster verbundenen automatisierten Snapshots nach dem Schließen des Clusters gelöscht. Alle mit dem Cluster verbundenen manuellen Snapshots werden beibehalten. Alle beibehaltenen manuellen Snapshots, einschließlich des optionalen abschließenden Snapshots, unterliegen der Speichergebühr von Amazon Simple Storage Service, wenn Sie beim Schließen des Clusters keine weiteren aktiven Cluster haben oder wenn Sie den zur Ausführung Ihrer Amazon-Redshift-Cluster bereitgestellten kostenlosen Speicherplatz überschreiten. Weitere Informationen zu den Gebühren für die Speicherung von Snapshots finden Sie auf der Seite [Amazon Redshift – Preise](#).

Durch das Löschen eines Clusters werden auch alle zugehörigen AWS Secrets Manager Geheimnisse gelöscht.

Löschen eines Clusters

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) aus.
3. Wählen Sie den zu löschenden Cluster aus.
4. Klicken Sie bei Actions auf Delete. Die Seite Delete cluster (Cluster löschen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie Delete cluster (Cluster löschen) aus.

Note

Wenn Sie einen Cluster löschen und sich dafür entscheiden, einen endgültigen Snapshot zu erstellen, stoppt Amazon Redshift die Löschanforderung, wenn auf dem Cluster ein Wiederherstellungsvorgang läuft. In diesem Fall können Sie den Cluster ohne einen endgültigen Snapshot löschen, oder Sie können ihn nach Abschluss der Wiederherstellung mit einem endgültigen Snapshot löschen.

Amazon-Redshift-Snapshots und -Sicherungen

Snapshots sind point-in-time Backups eines Clusters. Es gibt zwei Arten von Snapshots: automatisierte und manuelle. Amazon Redshift speichert diese Snapshots intern in Amazon S3 unter Verwendung einer verschlüsselten Secure Sockets Layer (SSL)-Verbindung.

Amazon Redshift erstellt in regelmäßigen Abständen inkrementelle Snapshots und verfolgt so Änderungen am Cluster seit dem letzten automatisierten Snapshot nach. Automatisierte Snapshots speichern alle Daten, die erforderlich sind, um einen Cluster anhand eines Snapshots wiederherzustellen. Sie können mit einem Snapshot-Zeitplan steuern, wann automatisierte Snapshots erzeugt werden, oder jederzeit einen manuellen Snapshot erstellen.

Wenn Sie anhand eines Snapshots eine Wiederherstellung durchführen, erstellt Amazon Redshift einen neuen Cluster und stellt diesen bereit, bevor alle Daten geladen werden, sodass Sie umgehend mit dem Abfragen des neuen Clusters beginnen können. Der Cluster streamt auf Anfrage Daten vom Snapshot als Reaktion auf aktive Abfragen und lädt danach die restlichen Daten im Hintergrund.

Wenn Sie einen Cluster starten, können Sie den Aufbewahrungszeitraum für automatische und manuelle Snapshots festlegen. Sie können den standardmäßigen Aufbewahrungszeitraum für automatisierte und manuelle Snapshots ändern, indem Sie den Cluster modifizieren. Sie können den Aufbewahrungszeitraum für manuelle Snapshots festlegen, wenn Sie den Snapshot erstellen, und ihn ändern, indem Sie den Snapshot modifizieren.

Sie können den Fortschritt von Snapshots überwachen AWS Management Console, indem Sie die Snapshot-Details in der anzeigen oder die CLI- oder [DescribeClusterSnapshots](#) API-Aktion aufrufen [describe-cluster-snapshots](#). Für einen Snapshot in Bearbeitung werden Informationen wie die Größe des schrittweisen Snapshot, die Übertragungsrate, die verstrichene Zeit und die geschätzte Restzeit angezeigt.

Amazon Redshift speichert Snapshots in einem intern verwalteten Amazon-S3-Bucket, der von Amazon Redshift verwaltet wird, um sicherzustellen, dass Ihre Backups dem Cluster immer zur Verfügung stehen. Um die Speichergebühren zu verwalten, schätzen Sie ab, wie viele Tage Sie automatisierte Snapshots behalten müssen, und konfigurieren Sie dann den Aufbewahrungszeitraum entsprechend. Löschen Sie manuelle Snapshots, die nicht mehr benötigt werden. Weitere Informationen zu den Kosten von Backup-Speicher finden Sie auf der Seite [Amazon Redshift – Preise](#).

Sie können Snapshots auch mithilfe eines vollständig verwalteten Dienstes erstellen und wiederherstellen AWS Backup, der Sie dabei unterstützt, den Datenschutz AWS dienstübergreifend, in der Cloud und vor Ort zu zentralisieren und zu automatisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Backup Integration mit Amazon Redshift](#). Informationen zu finden Sie AWS Backup unter [Was ist? AWS Backup](#) im AWS Backup Entwicklerhandbuch.

Arbeiten mit Snapshots und Backups in Amazon Redshift Serverless

Amazon Redshift Serverless ermöglicht es Ihnen, wie ein bereitgestellter Cluster, ein Backup als point-in-time Repräsentation der Objekte und Daten im Namespace zu erstellen. In Amazon Redshift Serverless gibt es zwei Arten von Backups: Snapshots, die manuell erstellt werden, und Wiederherstellungspunkte, die Amazon Redshift Serverless automatisch erstellt. Weitere Informationen zur Arbeit mit Snapshots für Amazon Redshift Serverless finden Sie unter [Snapshots](#) und Wiederherstellungspunkte.

Sie können auch einen Snapshot aus einem bereitgestellten Cluster in einem serverlosen Namespace wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einen serverlosen Namespace aus einem Snapshot wiederherstellen](#).

Automatisierte Snapshots

Wenn automatisierte Snapshots für einen Cluster aktiviert sind, erstellt Amazon Redshift in regelmäßigen Abständen Snapshots dieses Clusters. Standardmäßig erzeugt Amazon Redshift ungefähr alle acht Stunden oder nach 5 GB geänderten Daten pro Knoten einen Snapshot, je nachdem, was zuerst auftritt. Wenn Ihre Daten größer als 5 GB * der Anzahl der Knoten sind, beträgt die kürzeste Zeitspanne zwischen der Erstellung von automatisierten Snapshots 15 Minuten. Sie können alternativ mit einem Snapshot-Zeitplan steuern, wann automatisierte Snapshots erzeugt werden. Wenn Sie benutzerdefinierte Zeitpläne verwenden, beträgt die Mindestzeit zwischen automatisierten Snapshots eine Stunde. Automatisierte Snapshots werden standardmäßig aktiviert, wenn Sie einen Cluster erstellen.

Automatisierte Snapshots werden nach Ablauf eines Aufbewahrungszeitraums gelöscht. Der Standard-Aufbewahrungszeitraum beträgt einen Tag. Sie können ihn jedoch mit der Amazon-Redshift-Konsole oder programmgesteuert mit der Amazon Redshift API oder CLI ändern.

Zum Deaktivieren von automatischen Snapshots setzen Sie den Wert für den Aufbewahrungszeitraum auf null. Wenn Sie automatisierte Snapshots deaktivieren, erstellt Amazon Redshift keine Snapshots mehr und löscht alle vorhandenen automatisierten Snapshots für den Cluster. Sie können automatische Snapshots für RA3 Knotentypen nicht deaktivieren. Sie können einen automatisierten Aufbewahrungszeitraum für einen RA3 Knotentyp von 1—35 Tagen festlegen.

Nur Amazon Redshift kann einen automatisierten Snapshot löschen. Sie können ihn manuell nicht löschen. Amazon Redshift löscht automatisierte Snapshots nach Ablauf ihres Aufbewahrungszeitraums, wenn Sie automatisierte Snapshots für den Cluster deaktivieren oder wenn Sie den Cluster löschen. Amazon Redshift behält den neuesten automatisierten Snapshot, bis Sie automatisierte Snapshots deaktivieren oder den Cluster löschen.

Wenn Sie einen automatisierten Snapshot für einen längeren Zeitraum behalten möchten, können Sie eine Kopie hiervon als einen manuellen Snapshot erstellen. Der automatisierte Snapshot wird bis zum Ende des Aufbewahrungszeitraums aufbewahrt, aber der entsprechende manuelle Snapshot wird aufbewahrt, bis Sie ihn manuell löschen oder das Ende des Aufbewahrungszeitraums erreicht ist.

Zeitpläne für automatisierte Snapshots

Erstellen Sie einen Snapshot-Zeitplan und fügen ihn an einen oder mehrere Cluster an, um präzise zu steuern, wann Snapshots erzeugt werden. Wenn Sie einen Snapshot-Zeitplan ändern, wird der Zeitplan für alle verknüpften Cluster angepasst. Ein Cluster ohne angefügten Snapshot-Zeitplan verwendet den standardmäßigen Zeitplan für automatisierte Snapshots.

Ein Snapshot-Zeitplan besteht aus einer Reihe von Zeitplanregeln. Sie können einen einfachen Zeitplan definieren, indem Sie Abstände festlegen, beispielsweise alle 8 oder 12 Stunden. Sie können auch Regeln hinzufügen, damit an bestimmten Wochentagen, zu festgelegten Zeiten oder während bestimmter Zeiträume Snapshots erstellt werden. Die Regeln können auch mithilfe von Unix-ähnlichen Cron-Ausdrücken definiert werden.

Format von Snapshot-Zeitplänen

Sie können in der Amazon-Redshift-Konsole einen Snapshot-Zeitplan erstellen. Fügen Sie einem Cluster einen Zeitplan an, um die Erstellung eines System-Snapshots auszulösen. Ein Zeitplan kann

mehreren Clustern angefügt werden. Außerdem kann ein Zeitplan mehrere Cron-Definitionen zum Auslösen von Snapshots enthalten.

Sie können einen Plan für Snapshots mit einer Cron-Syntax definieren. Die Definition dieser Zeitpläne nutzt eine modifizierte, Unix-ähnliche [cron](#)-Syntax. Verwenden Sie die UTC-Zeitzone ([Coordinated Universal Time](#)), um die Zeit anzugeben. Zeitpläne können mit einer maximalen Häufigkeit von einer Stunde und einer Mindestgenauigkeit von einer Minute erstellt werden.

Modifizierte cron-Ausdrücke für Amazon Redshift haben 3 Pflichtfelder, die durch Leerzeichen voneinander getrennt sind.

Syntax

```
cron(Minutes Hours Day-of-month Month Day-of-week Year)
```

Felder	Werte	Platzhalter
Minuten	0-59	, - * /
Stunden	0–23	, - * /
Day-of-month	1-31	, - * ? / L W
Monat	1-12 oder JAN-DEZ	, - * /
Day-of-week	1-7 oder SUN-SAT	, - * ? / L #
Jahr	1970-2199	, - * /

Platzhalter

- Das Platzhalterzeichen , (Komma) schließt zusätzliche Werte ein. Im Feld Day-of-week würde MON, WED, FRI Montag, Mittwoch und Freitag abdecken. Die Gesamtwerte sind auf 24 pro Feld begrenzt.
- Das Platzhalterzeichen - (Bindestrich) gibt einen Bereich an. Im Feld Hour steht 1–15 für die Stunden 1 bis 15 des angegebenen Tags.
- Das Platzhalterzeichen * (Sternchen) steht für alle Werte im Feld. Im Feld Hours steht * für alle Stunden.

- Das Platzhalterzeichen / (Schrägstrich) steht für schrittweise Steigerungen. Im Feld Hours können Sie **1/10** eingeben, um jede 10. Stunde anzugeben, beginnend mit der ersten Stunde des Tages (z. B. 01:00, 11:00 und 21:00).
- Das Platzhalterzeichen ? (Fragezeichen) steht für einen Wert. In das Day-of-month Feld könntest du 7 eingeben, und wenn es dir egal wäre, welcher Wochentag der siebte war, könntest du eingeben? auf dem Day-of-week Feld.
- Das Platzhalterzeichen L in den Feldern für Day-of-month oder Day-of-week gibt den letzten Tag des Monats oder der Woche an.
- Das Platzhalterzeichen W im Feld Day-of-month gibt einen Wochentag an. Im Feld Day-of-month gibt den 3W den Tag an, der dem dritten Tag des Monats am nächsten ist.
- Der Platzhalter # in dem Day-of-week Feld gibt eine bestimmte Instanz des angegebenen Wochentags innerhalb eines Monats an. Beispiel: 3#2 steht für den zweiten Dienstag des Monats: Die 3 bezieht sich auf Dienstag, da dies der dritte Tag jeder Woche ist, und die 2 bezieht sich auf den zweiten Tag dieses Typs innerhalb des Monats.

Note

Wenn Sie das Zeichen '#' verwenden, können Sie nur einen Ausdruck in dem day-of-week Feld definieren. Beispielsweise ist "3#1,6#3" ungültig, da dies als zwei Ausdrücke interpretiert wird.

Einschränkungen

- Es ist nicht möglich, die Felder Day-of-month und Day-of-week im gleichen Cron-Ausdruck anzugeben. Wenn Sie einen Wert in einem der Felder angeben, müssen Sie in dem anderen Feld ein ? (Fragezeichen) eingeben.
- Snapshot-Zeitpläne unterstützen folgende Häufigkeiten nicht:
 - Häufiger als einmal pro Stunde geplante Snapshots.
 - Seltener als einmal pro Tag (24 Stunden) geplante Snapshots.

Wenn Zeitpläne sich so überschneiden, dass Snapshots innerhalb eines Fensters von 1 Stunde geplant werden, wird ein Validierungsfehler erzeugt.

Wenn Sie einen Zeitplan erstellen, können Sie die folgenden Beispiel-Cron-Strings verwenden.

Minuten	Stunden	Wochentag	Bedeutung			
0	14-20/1	TUE	Jede Stunde zwischen 14:00 und 20:00 Uhr am Dienstag.			
0	21	MO-FR	Von Montag bis Freitag jeden Abend um 21.00 Uhr.			
30	0/6	SAT-SUN	Inkrementell alle 6 Stunden am Samstag und Sonntag, beginnend 30 Minuten nach Mitternacht (00:30) an diesem Tag. Das Ergebnis ist ein Snapshot um [00:30, 06:30, 12:30 und 18:30] Uhr am jeweiligen Tag.			
30	12/4	*	Inkrementell alle 4 Stunden jeden Tag, beginnend um 12:30 Uhr. Das ergibt [12:30, 16:30, 20:30] Uhr.			

Beispiel: Sie möchten einen Zeitplan jeden Tag beginnend um 15:15 Uhr inkrementell alle 2 Stunden ausführen. Das ergibt [15:15, 17:15, 19:15, 21:15, 23:15] Uhr. Geben Sie dafür Folgendes an:

```
cron(15 15/2 *)
```

Sie können einem Zeitplan mehrere Cron-Zeitplandefinitionen hinzufügen. Der folgende AWS CLI Befehl enthält beispielsweise zwei Cron-Zeitpläne in einem Zeitplan.

```
create-snapshot-schedule --schedule-identifier "my-test" --schedule-definition "cron(0 17 SAT,SUN)" "cron(0 9,17 MON-FRI)"
```

Manuelle Snapshots

Sie können jederzeit einen manuellen Snapshot erstellen. Manuelle Snapshots werden standardmäßig sogar nach dem Löschen Ihres Clusters beliebig lange aufbewahrt. Sie können den Aufbewahrungszeitraum für manuelle Snapshots festlegen, wenn Sie den Snapshot erstellen, und ihn ändern, indem Sie den Snapshot modifizieren. Weitere Informationen zum Ändern des Aufbewahrungszeitraums finden Sie unter [Den Aufbewahrungszeitraum für manuelle Snapshots ändern](#).

Nachdem Sie einen Snapshot gelöscht haben, können Sie keine neuen Operationen starten, die auf diesen Snapshot verweisen. Wenn jedoch ein Wiederherstellungsvorgang läuft, wird dieser Wiederherstellungsvorgang vollständig abgeschlossen.

Amazon Redshift hat ein Kontingent, das die Gesamtzahl der manuellen Snapshots begrenzt, die Sie erstellen können. Dieses Kontingent gilt pro AWS AWS Konto und Region. Das Standardkontingent ist unter [Kontingente und Limits in Amazon Redshift](#) aufgeführt.

Snapshot-Speicher

Da für Snapshots Speicherkosten anfallen, ist es wichtig, sie zu löschen, wenn Sie sie nicht mehr benötigen. Amazon Redshift löscht automatisierte und manuelle Snapshots nach Ablauf ihres jeweiligen Aufbewahrungszeitraums. Sie können manuelle Snapshots auch mit dem AWS Management Console oder mit dem [batch-delete-cluster-snapshots](#) CLI-Befehl löschen.

Sie können den Aufbewahrungszeitraum für einen manuellen Snapshots ändern, indem Sie die Einstellungen für manuelle Snapshots anpassen.

Informationen zu dem von Ihren Snapshots belegten Speicher erhalten Sie über die Amazon-Redshift-Konsole oder über den CLI-Befehl [describe-storage](#).

Ausschluss von Tabellen von Snapshots

Standardgemäß sind alle benutzerdefinierten, dauerhaften Tabellen in Snapshots enthalten. Wenn eine Tabelle wie die Staging-Tabelle nicht gesichert werden muss, können Sie die Zeit, die zum

Erstellen von Snapshots und zum Wiederherstellen aus Snapshots erforderlich ist, beträchtlich reduzieren. Sie können auch den Speicherplatz auf Amazon S3 reduzieren, indem Sie keine Sicherungstabelle verwenden. Zum Erstellen einer Tabelle ohne Sicherung berücksichtigen Sie den `BACKUP NO`-Parameter beim Erstellen der Tabelle. Weitere Informationen finden Sie unter [CREATE TABLE](#) und [CREATE TABLE AS](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Note

Tabellen ohne Backup werden für Serverless RA3 und Serverless nicht unterstützt. Eine Tabelle, die in RA3 und Serverless als „Kein Backup“ gekennzeichnet ist, wird als permanente Tabelle behandelt, die während der Erstellung eines Snapshots immer gesichert und bei der Wiederherstellung aus einem Snapshot wiederhergestellt wird.

Erstellen eines manuellen Snapshot

Gehen Sie zum Erstellen eines manuellen Snapshots eines Clusters aus der Snapshotliste wie folgt vor. Bei einer alternative Methode zum Erstellen eines Clustersnapshots wird als Ausgangspunkt anstelle der Snapshotliste der Ausschnitt zur Konfigurierung der Cluster gewählt. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Redshift-Snapshots und -Sicherungen](#).

Note

Eine Tabelle, die in RA3 und Serverless als kein Backup markiert ist, wird als permanente Tabelle behandelt und immer gesichert, wenn Sie einen Snapshot erstellen.

So erstellen Sie einen manuellen Snapshot

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster), Snapshots und dann Create snapshot (Snapshot erstellen) aus. Die Snapshot-Seite zum Erstellen eines manuellen Snapshots wird angezeigt.
3. Geben Sie die Eigenschaften der Snapshot-Definition ein und wählen Sie dann Create snapshot (Snapshot erstellen) aus. Es kann einige Zeit dauern, bis der Snapshot verfügbar ist.

Erstellen eines Snapshot-Zeitplans

Amazon Redshift erstellt regelmäßig automatische inkrementelle Snapshots Ihrer Daten und speichert diese in Amazon S3. Sie können natürlich außerdem bei Bedarf jederzeit manuell Snapshots Ihrer Daten erstellen.

Ausgangspunkt aller Snapshot-Aufgaben in der Amazon-Redshift-Konsole ist die Snapshot-Liste. Sie können diese Liste nach einem Zeitbereich, dem Snapshottyp und dem Cluster des Snapshots filtern. Außerdem können Sie die Liste nach Datum, Größe und Snapshot-Typ sortieren. Abhängig vom ausgewählten Snapshot-Typ stehen Ihnen möglicherweise verschiedene Optionen für die Arbeit mit dem Snapshot zur Verfügung.

Erstellen Sie einen Snapshot-Zeitplan und fügen ihn an einen oder mehrere Cluster an, um präzise zu steuern, wann Snapshots erzeugt werden. Sie können einen Zeitplan anfügen, wenn Sie einen Cluster erstellen oder indem Sie den Cluster ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Zeitpläne für automatisierte Snapshots](#).

So erstellen Sie einen Snapshot-Zeitplan

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster), Snapshots und dann die Registerkarte Snapshot schedules (Snapshot-Zeitpläne) aus. Die Snapshot-Zeitpläne werden angezeigt.
3. Wählen Sie Add schedule (Zeitplan hinzufügen) aus, um die Seite zum Hinzufügen eines Zeitplans anzuzeigen.
4. Geben Sie die Eigenschaften der Zeitplandefinition ein und wählen Sie dann Add schedule (Zeitplan hinzufügen) aus.
5. Auf der angezeigten Seite können Sie Cluster an Ihren neuen Snapshot-Plan zuweisen und dann OK auswählen.

Freigeben eines Snapshots

Sie können einen vorhandenen manuellen Snapshot mit anderen AWS Kundenkonten teilen, indem Sie den Zugriff auf den Snapshot autorisieren. Sie können bis zu 20 für jeden Snapshot und 100 für jeden AWS Key Management Service (AWS KMS) Schlüssel autorisieren. Das heißt, wenn Sie über 10 Snapshots verfügen, die mit einem einzigen KMS-Schlüssel verschlüsselt sind, können Sie 10 AWS Konten für die Wiederherstellung jedes Snapshots autorisieren oder andere Kombinationen, die bis zu 100 Konten hinzufügen und 20 Konten pro Snapshot nicht überschreiten. Eine Person,

die als ein Benutzer in einem der genehmigten Konten angemeldet ist, kann dann den Snapshot beschreiben oder ihn wiederherstellen, um einen neuen Amazon-Redshift-Cluster unter ihrem Konto zu erstellen. Wenn Sie beispielsweise separate AWS Kundenkonten für Produktion und Test verwenden, kann sich ein Benutzer mit dem Produktionskonto anmelden und einen Snapshot mit Benutzern im Testkonto teilen. Jemand, der sich als Testkonto-Benutzer angemeldet hat, kann dann den Snapshot wiederherstellen, um einen neuen Cluster für Test- oder Diagnosearbeiten zu erstellen, der Eigentum des Testkontos ist.

Ein manueller Snapshot gehört dauerhaft dem AWS Kundenkonto, unter dem er erstellt wurde. Nur Benutzer im Konto, dem der Snapshot gehört, könnten anderen Konten die Berechtigung zum Zugriff auf den Snapshot gewähren oder solche Berechtigung wieder entziehen. Benutzer in den genehmigten Konten können nur einen Snapshot beschreiben oder wiederherstellen, der für sie freigegeben wurde; sie können keine Snapshots kopieren oder löschen, die für sie freigegeben wurden. Eine Berechtigung bleibt gültig, bis der Eigentümer des Snapshot sie widerruft. Wird eine Berechtigung widerrufen, verliert der zuvor autorisierte Benutzer die Sichtbarkeit für den Snapshot und kann keine neuen Aktionen starten, die auf den Snapshot verweisen. Wenn das Konto dabei ist, den Snapshot wiederherzustellen, wenn der Zugriff widerrufen wird, wird die Wiederherstellung vollständig abgeschlossen. Sie können keinen Snapshot löschen, während aktive Berechtigungen vorliegen; Sie müssen zuerst alle Berechtigungen widerrufen.

AWS Kundenkonten sind immer berechtigt, auf Snapshots zuzugreifen, die dem Konto gehören. Bei Versuchen, den Zugriff zum Eigentümerkonto zu genehmigen oder zu widerrufen, erscheint eine Fehlermeldung. Sie können einen Snapshot, der einem inaktiven AWS Kundenkonto gehört, nicht wiederherstellen oder beschreiben.

Nachdem Sie den Zugriff auf ein AWS Kundenkonto autorisiert haben, können Benutzer dieses Kontos keine Aktionen an dem Snapshot ausführen, es sei denn, sie übernehmen eine Rolle mit Richtlinien, die ihnen dies ermöglichen.

- Benutzer im Snapshot-Besitzerkonto können nur dann den Zugriff auf einen Snapshot genehmigen oder widerrufen, wenn sie eine Rolle mit einer IAM-Richtlinie übernehmen, die ihnen die Durchführung solcher Aktionen mit einer Ressourcenspezifikation erlauben, die den Snapshot beinhaltet. Die folgende Richtlinie ermöglicht es beispielsweise einem Benutzer oder einer Rolle in einem AWS Konto, anderen Konten 012345678912 den Zugriff auf einen Snapshot mit dem Namen my-snapshot20130829 zu autorisieren:

JSON

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "redshift:AuthorizeSnapshotAccess",
      "redshift:RevokeSnapshotAccess"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:redshift:us-east-1:012345678912:snapshot:*/my-
snapshot20130829"
    ]
  }
]
}

```

- Benutzer in einem AWS Konto, mit dem ein Snapshot geteilt wurde, können keine Aktionen für diesen Snapshot ausführen, es sei denn, sie verfügen über die entsprechenden Berechtigungen. Weisen Sie dazu die Richtlinie einer Rolle zu und übernehmen Sie die Rolle.
- Um einen Snapshot aufzulisten oder zu beschreiben, muss eine IAM-Richtlinie vorliegen, die die DescribeClusterSnapshots-Aktion erlaubt. Der folgende Code zeigt ein Beispiel dafür:

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "redshift:DescribeClusterSnapshots"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}

```

- Um einen Snapshot wiederherzustellen, muss ein Benutzer eine Rolle mit einer IAM-Richtlinie übernehmen, die die Aktion RestoreFromClusterSnapshot erlaubt, und über ein Ressourcenelement verfügen, das sowohl den Cluster, den er versucht zu erstellen, als auch

den Snapshot abdeckt. Wenn beispielsweise ein Benutzer in einem Konto 012345678912 den Snapshot my-snapshot20130829 für Konto 219876543210 freigegeben hat, um durch Wiederherstellen des Snapshot einen Cluster zu erstellen, muss ein Benutzer im Konto 219876543210 eine Rolle mit einer Richtlinie wie die folgende übernehmen:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "redshift:RestoreFromClusterSnapshot"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:redshift:us-east-1:012345678912:snapshot:*/my-
snapshot20130829",
        "arn:aws:redshift:us-east-1:219876543210:cluster:from-another-
account"
      ]
    }
  ]
}
```

- Nachdem einem AWS Konto der Zugriff auf einen Snapshot entzogen wurde, können keine Benutzer in diesem Konto auf den Snapshot zugreifen. Dies ist auch der Fall, wenn diese Konten über IAM-Richtlinien verfügen, die Aktionen für die zuvor freigegebene Snapshot-Ressource zulassen.

Einen Cluster-Snapshot über die Konsole teilen

Auf der Konsole können Sie andere Benutzer autorisieren, auf einen manuellen Snapshot zuzugreifen, den Sie besitzen, und Sie können diesen Zugriff später widerrufen, wenn er nicht mehr benötigt wird.

So geben Sie einen Snapshot für ein anderes -Konto frei

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.

2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster), Snapshots und dann den manuellen Snapshot aus, der freigegeben werden soll.
3. Wählen Sie für Actions (Aktionen) Manual snapshot settings (Manuelle Snapshot-Einstellungen) aus, um die Eigenschaften des manuellen Snapshots anzuzeigen.
4. Geben Sie im Abschnitt Manage access (Zugriff verwalten) das oder die Konten ein, für die Sie freigeben möchten. Wählen Sie dann Save (Speichern) aus.

Sicherheitsüberlegungen für das Teilen verschlüsselter Snapshots

Wenn Sie Zugriff auf einen verschlüsselten Snapshot gewähren, erfordert Redshift, dass der vom Kunden verwaltete AWS -KMS-Schlüssel, der zum Erstellen des Snapshots verwendet wird, mit dem Konto bzw. den Konten geteilt wird, die die Wiederherstellung durchführen. Wenn der Schlüssel nicht freigegeben ist, führt der Versuch, den Snapshot wiederherzustellen, zu dem Fehler „Zugriff verweigert“. Das empfangende Konto benötigt keine zusätzlichen Berechtigungen, um einen freigegebenen Snapshot wiederherzustellen. Wenn Sie Snapshot-Zugriff autorisieren und den Schlüssel freigeben, muss die Identität, die den Zugriff autorisiert, über `kms:DescribeKey`-Berechtigungen für den Schlüssel verfügen, der zum Verschlüsseln des Snapshots verwendet wurde. Diese Berechtigung wird unter [AWS KMS -Berechtigungen](#) ausführlicher beschrieben. Weitere Informationen finden Sie [DescribeKey](#) in der Referenzdokumentation zur Amazon Redshift Redshift-API.

Die vom Kunden verwaltete Schlüsselrichtlinie kann programmgesteuert oder in der AWS Key Management Service -Konsole aktualisiert werden.

Note

Wenn Sie einen Standard-KMS-Schlüssel verwenden, müssen Sie keine Maßnahmen ergreifen oder etwas ändern, um einen Snapshot zu teilen. AWS KMS

Erlauben Sie den Zugriff auf den AWS KMS-Schlüssel für einen verschlüsselten Snapshot

Um den vom Kunden verwalteten AWS KMS-Schlüssel für einen verschlüsselten Snapshot gemeinsam zu nutzen, aktualisieren Sie die Schlüsselrichtlinie, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Aktualisieren Sie die KMS-Schlüsselrichtlinie mit dem Amazon-Ressourcennamen (ARN) des AWS -Kontos, für das Sie es freigeben, als `Principal` in der KMS-Schlüsselrichtlinie.

2. Erlauben Sie die kms:Decrypt-Aktion.

Im folgenden Beispiel für eine Schlüsselrichtlinie ist Benutzer 111122223333 der Besitzer des KMS-Schlüssels, und Benutzer 444455556666 ist das Konto, für das der Schlüssel freigegeben wird. Diese Schlüsselrichtlinie gewährt dem AWS Konto Zugriff auf den KMS-Beispielschlüssel, indem sie den ARN für die AWS Stammkontoidentität für den Benutzer 444455556666 als `Principal` für die Richtlinie einschließt und die `kms:Decrypt` Aktion zulässt.

JSON

```
{
  "Id": "key-policy-1",
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow use of the key",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::111122223333:user/KeyUser",
          "arn:aws:iam::444455556666:root"
        ]
      },
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Nachdem der Zugriff auf den vom Kunden verwalteten KMS-Schlüssel gewährt wurde, muss das Konto, das den verschlüsselten Snapshot wiederherstellt, eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle oder einen Benutzer erstellen, falls es noch keinen hat. Darüber hinaus muss dieses AWS Konto dieser IAM-Rolle oder diesem IAM-Benutzer auch eine IAM-Richtlinie zuordnen, die es dem Benutzer ermöglicht, mithilfe Ihres KMS-Schlüssels einen verschlüsselten Datenbanksnapshot wiederherzustellen.

Weitere Informationen zur Gewährung des Zugriffs auf einen AWS KMS Schlüssel finden Sie [im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch unter Erlauben der Verwendung eines KMS-Schlüssels durch Benutzer mit anderen Konten](#).

Einen Überblick über die wichtigsten Richtlinien finden Sie unter [So verwendet AWS KMS Amazon Redshift](#).

Kopieren eines automatisierten Snapshot

Automatisierte Snapshots werden nach Ablauf ihrer Verwahrdauer automatisch gelöscht. Außerdem werden automatisierte Snapshots gelöscht, wenn Sie die Funktion zur automatischen Aufnahme von Snapshots deaktivieren oder wenn Sie den Cluster löschen, der sie enthält. Wenn Sie einen automatisierten Snapshot dauerhaft behalten möchten, kopieren Sie ihn in einen manuellen Snapshot.

So kopieren Sie einen automatisierten Snapshot

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster), Snapshots und dann den zu kopierenden Snapshot aus.
3. Wählen Sie für Actions (Aktionen) Copy automated snapshot (Automatischen Snapshot kopieren) aus, um den Snapshot zu kopieren.
4. Aktualisieren Sie die Eigenschaften des neuen Snapshots und wählen Sie dann Copy (Kopieren) aus.

Einen Snapshot in eine andere AWS Region kopieren

Sie können Amazon Redshift so konfigurieren, dass Snapshots (automatisiert oder manuell) für einen Cluster automatisch in eine andere AWS Region kopiert werden. Wenn ein Snapshot in der primären AWS Region des Clusters erstellt wird, wird er in eine sekundäre AWS Region kopiert. Die beiden AWS Regionen werden jeweils als AWS Quellregion und AWS Zielregion bezeichnet. Wenn Sie eine Kopie Ihrer Snapshots in einer anderen AWS Region speichern, können Sie Ihren Cluster aus aktuellen Daten wiederherstellen, falls sich etwas auf die primäre AWS Region auswirkt. Sie können Ihren Cluster so konfigurieren, dass Snapshots jeweils nur in eine AWS Zielregion kopiert werden. Die Liste der Amazon-Redshift-Regionen finden Sie unter [Regionen und Endpunkte](#) in der Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

Wenn Sie Amazon Redshift aktivieren, um Snapshots automatisch in eine andere AWS Region zu kopieren, geben Sie die AWS Zielregion an, in die die Snapshots kopiert werden sollen. Für automatisierte Snapshots können Sie auch den Aufbewahrungszeitraum angeben, in dem sie in der Zielregion aufbewahrt werden sollen. AWS Nachdem ein automatisierter Snapshot in die AWS Zielregion kopiert wurde und dort den Aufbewahrungszeitraum erreicht hat, wird er aus der AWS Zielregion gelöscht. Dadurch bleibt Ihre Snapshot-Nutzung gering. Um die automatisierten Snapshots für einen kürzeren oder längeren Zeitraum in der AWS Zielregion aufzubewahren, ändern Sie diesen Aufbewahrungszeitraum.

Die Aufbewahrungsdauer, die Sie für automatische Snapshots festlegen, die in die AWS Zielregion kopiert werden, unterscheidet sich von der Aufbewahrungsdauer für automatische Snapshots in der Quellregion. AWS Der Standardaufbewahrungszeitraum für kopierte Snapshots beträgt sieben Tage. Dieser Zeitraum von sieben Tagen gilt nur für automatisierte Snapshots. Sowohl in der Quell- als auch in der AWS Zielregion werden manuelle Snapshots am Ende der Aufbewahrungsfrist für Snapshots oder wenn Sie sie manuell löschen, gelöscht.

Sie können die automatische Snapshot-Kopie für einen Cluster jederzeit deaktivieren. Wenn Sie diese Funktion deaktivieren, werden Snapshots nicht mehr von der AWS Quellregion in die AWS Zielregion kopiert. Alle automatisierten Snapshots, die in die AWS Zielregion kopiert wurden, werden gelöscht, sobald sie die Aufbewahrungsfrist erreicht haben, es sei denn, Sie erstellen manuelle Snapshot-Kopien von ihnen. Diese manuellen Snapshots und alle manuellen Snapshots, die aus der AWS Zielregion kopiert wurden, werden in der AWS Zielregion aufbewahrt, bis Sie sie manuell löschen.

Um die AWS Zielregion zu ändern, in die Sie Snapshots kopieren, deaktivieren Sie zunächst die automatische Kopierfunktion. Aktivieren Sie sie dann wieder unter Angabe der neuen AWS - Zielregion.

Nachdem ein Snapshot in die AWS Zielregion kopiert wurde, wird er aktiv und steht für Wiederherstellungszwecke zur Verfügung.

Um Snapshots für AWS KMS—verschlüsselte Cluster in eine andere AWS Region zu kopieren, gewähren Sie Amazon Redshift die Nutzung eines vom Kunden verwalteten Schlüssels in der Zielregion. AWS Wählen Sie dann diesen Zuschuss aus, wenn Sie das Kopieren von Snapshots in der Quellregion aktivieren. AWS Weitere Informationen zur Konfiguration von Erteilungen von Snapshots-Kopien finden Sie unter [Kopieren von AWS KMS—verschlüsselten Snapshots in einen anderen AWS-Region](#).

Wiederherstellen eines Clusters aus einem Snapshot

Ein Snapshot enthält Daten aus Datenbanken, die auf Ihrem Cluster ausgeführt werden. Dazu enthält er Informationen zu Ihrem Cluster, darunter die Anzahl der Knoten, den Knotentyp und den Admin-Benutzernamen. Wenn Sie einen Cluster aus einem Snapshot wiederherstellen, verwendet Amazon Redshift die Cluster-Informationen zur Erstellung eines neuen Clusters. Dann werden alle Datenbanken aus den Snapshot-Daten wiederhergestellt.

Note

Eine Tabelle, die in RA3 und Serverless als „Kein Backup“ markiert ist, wird als permanente Tabelle behandelt und bei der Wiederherstellung aus einem Snapshot immer wiederhergestellt.

Für den aus dem ursprünglichen Snapshot wiederhergestellten neuen Cluster können Sie die Konfiguration auswählen, etwa den Knotentyp und die Anzahl der Knoten. Der Cluster wird in derselben AWS -Region und in einer zufällig vom System ausgewählten Availability Zone wiederhergestellt, es sei denn, Sie geben in Ihrer Anforderung eine andere Availability Zone an. Wenn Sie einen Cluster anhand eines Snapshots wiederherstellen, können Sie optional eine kompatible Wartungsspur für den neuen Cluster auswählen.

Note

Wenn Sie einen Snapshot zu einem Cluster mit einer anderen Konfiguration wiederherstellen, muss der Snapshot auf einem Cluster mit Clusterversion 1.0.10013 oder höher erstellt worden sein.

Während eine Wiederherstellung ausgeführt wird, werden Ereignisse in der Regel in der folgenden Reihenfolge ausgegeben:

1. `RESTORE_STARTED – REDSHIFT-EVENT-2008` wird gesendet, wenn der Wiederherstellungsprozess beginnt.
2. `RESTORE_SUCCEEDED – REDSHIFT-EVENT-3003` wird gesendet, wenn der neue Cluster erstellt wurde.

Der Cluster ist für Abfragen verfügbar.

3. DATA_TRANSFER_COMPLETED — REDSHIFT-EVENT-3537 wird gesendet, wenn die Datenübertragung abgeschlossen ist.

 Note

RA3 Cluster geben nur die Ereignisse RESTORE_STARTED und RESTORE_SUCCEED aus. Nach einem erfolgreichen RESTORE muss keine explizite Datenübertragung durchgeführt werden, da RA3 Knotentypen Daten im von Amazon Redshift verwalteten Speicher speichern. Bei RA3 Knoten werden Daten im Rahmen der normalen Abfrageverarbeitung kontinuierlich zwischen RA3 Knoten und dem von Amazon Redshift verwalteten Speicher übertragen. RA3 Knoten speichern heiße Daten lokal im Cache und speichern Blöcke, die seltener abgefragt werden, automatisch im von Amazon Redshift verwalteten Speicher.

Sie können den Fortschritt einer Wiederherstellung überwachen, indem Sie entweder den [DescribeClusters](#) API-Vorgang aufrufen oder die Cluster-Details in der anzeigen. AWS Management Console Für eine Wiederherstellung in Bearbeitung werden Informationen wie die Größe der Snapshot-Daten, die Übertragungsraten, die verstrichene Zeit und die geschätzte Restzeit angezeigt. Eine Beschreibung dieser Metriken finden Sie unter [RestoreStatus](#).

Sie können einen Snapshot nicht zum Wiederherstellen eines aktiven Clusters in einen vorherigen Status verwenden.

 Note

Wenn Sie einen Snapshot in einen neuen Cluster wiederherstellen, werden die Standardsicherheitsgruppe und -parametergruppe verwendet, sofern Sie keine anderen Werte angeben.

Möglicherweise möchten Sie aus den folgenden Gründen einen Snapshot zu einem Cluster mit einer anderen Konfiguration wiederherstellen:

- Wenn ein Cluster aus kleineren Knotentypen besteht und Sie ihn zu einem größeren Knotentyp mit weniger Knoten konsolidieren möchten.

- Wenn Sie Ihre Workloads beobachtet haben und feststellen, dass Sie einen Knotentyp mit mehr CPU-Leistung und Speicherplatz benötigen.
- Wenn Sie die Leistung von Test-Workloads mit anderen Knotentypen messen möchten.

Für die Wiederherstellung gelten die folgenden Einschränkungen:

- Die neue Knotenkonfiguration muss über genügend Speicherplatz für vorhandene Daten verfügen. Auch wenn Sie Knoten hinzufügen, verfügt Ihre neue Konfiguration möglicherweise aufgrund der Verteilung der Daten nicht über ausreichend Speicherplatz.
- Der Wiederherstellungsvorgang überprüft, ob der Snapshot auf einer Cluster-Version erstellt wurde, die mit der Cluster-Version des neuen Clusters kompatibel ist. Wenn die Versionsebene des neuen Clusters zu früh ist, schlägt der Wiederherstellungsvorgang fehl und weitere Informationen werden in einer Fehlermeldung ausgegeben.
- Welche möglichen Konfigurationen (Knotenanzahl und Knotentyp) Sie wiederherstellen können, ist von der Anzahl der Knoten im ursprünglichen Cluster und dem Zielknotentyp des neuen Clusters abhängig. Um die möglichen verfügbaren Konfigurationen zu ermitteln, können Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole oder den `describe-node-configuration-options` AWS CLI Befehl mit `action-type restore-cluster` verwenden. Weitere Informationen zur Wiederherstellung mithilfe der Amazon-Redshift-Konsole finden Sie unter [Wiederherstellen eines Clusters aus einem Snapshot](#).

Die folgenden Schritte basieren auf einem Cluster mit zahlreichen Knoten und konsolidieren diesen zu einem größeren Knotentyp mit einer geringeren Zahl von Knoten mit AWS CLI. Für dieses Beispiel beginnen wir mit einem Quell-Cluster mit 24 -Knoten. Für diesen Fall nehmen wir an, dass wir bereits einen Snapshot dieses Clusters erstellt haben und diesen jetzt zu einem größeren Knotentyp wiederherstellen möchten.

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Details zu unserem 24-Knoten--Cluster abzurufen.

```
aws redshift describe-clusters --region eu-west-1 --cluster-identifier
mycluster-123456789012
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Details des Snapshots abzurufen.

```
aws redshift describe-cluster-snapshots --region eu-west-1 --snapshot-identifier
mycluster-snapshot
```

3. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die für diesen Snapshot verfügbaren Optionen zu beschreiben.

```
aws redshift describe-node-configuration-options --snapshot-identifier mycluster-snapshot --region eu-west-1 --action-type restore-cluster
```

Dieser Befehl gibt eine Optionenliste mit empfohlenen Knotentypen, der Knotenanzahl und der Festplattennutzung für jede Option aus. Bei diesem Beispiel listet der obige Befehl die folgenden möglichen Knotenkonfigurationen auf. Wir entscheiden uns für die Wiederherstellung zu einem Cluster mit drei Knoten.

```
{
  "NodeConfigurationOptionList": [
    {
      "EstimatedDiskUtilizationPercent": 65.26134808858235,
      "NodeType": "dc2.large",
      "NumberOfNodes": 24
    },
    {
      "EstimatedDiskUtilizationPercent": 32.630674044291176,
      "NodeType": "dc2.large",
      "NumberOfNodes": 48
    },
    {
      "EstimatedDiskUtilizationPercent": 65.26134808858235,
      "NodeType": "dc2.8xlarge",
      "NumberOfNodes": 3
    },
    {
      "EstimatedDiskUtilizationPercent": 48.94601106643677,
      "NodeType": "dc2.8xlarge",
      "NumberOfNodes": 4
    },
    {
      "EstimatedDiskUtilizationPercent": 39.156808853149414,
      "NodeType": "dc2.8xlarge",
      "NumberOfNodes": 5
    },
    {
      "EstimatedDiskUtilizationPercent": 32.630674044291176,
      "NodeType": "dc2.8xlarge",
      "NumberOfNodes": 6
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

4. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den Snapshot zu der von uns gewählten Clusterkonfiguration wiederherzustellen. Nach der Wiederherstellung dieses Clusters haben wir denselben Inhalt wie der Quell-Cluster, wobei die Daten aber in drei `dc2.8xlarge`-Knoten konsolidiert wurden.

```
aws redshift restore-from-cluster-snapshot --region eu-west-1 --snapshot-identifier  
mycluster-snapshot --cluster-identifier mycluster-123456789012-x --node-type  
dc2.8xlarge --number-of-nodes 3
```

Wenn Sie über reservierte Knoten verfügen, z. B. über DC2 reservierte Knoten, können Sie ein Upgrade auf RA3 reservierte Knoten durchführen. Sie können dies tun, wenn Sie eine Wiederherstellung von einem Snapshot oder eine elastische Größenänderung durchführen. Sie können die Konsole verwenden, um sich durch den Prozess führen zu lassen. Weitere Informationen zum Upgrade auf RA3 Knoten finden Sie unter [Upgrade auf RA3 Knotentypen](#).

So stellen Sie einen Cluster aus einem Snapshot auf der Konsole wieder her

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster), Snapshots und dann den wiederherzustellenden Snapshot aus.
3. Wählen Sie Restore from snapshot (Aus Snapshot Wiederherstellen) aus, um die Werte Cluster configuration (Cluster-Konfiguration) und Cluster details (Cluster-Details) des neuen zu erstellenden Clusters unter Verwendung der Snapshot-Informationen anzuzeigen.
4. Aktualisieren Sie die Eigenschaften des neuen Clusters und wählen Sie dann Restore cluster from snapshot (Cluster aus Snapshot wiederherstellen) aus.

Nach der Wiederherstellung Ihres Cluster-Snapshots wird das wiederhergestellte Data Warehouse mit demselben benutzerdefinierten AWS KMS-Schlüssel verschlüsselt, den es zum Zeitpunkt der Snapshot-Erstellung verwendet hat. Wenn der Snapshot keinen benutzerdefinierten KMS-Schlüssel hatte, hängt die Backup-Verschlüsselungslogik von Amazon Redshift von den folgenden Faktoren ab:

- Der Typ des Amazon Redshift Data Warehouse, in dem Sie den Snapshot wiederherstellen.

- Der Verschlüsselungstyp des Clusters zum Zeitpunkt der Erstellung des Snapshots.

In der folgenden Tabelle erfahren Sie, wie Ihr Data Warehouse verschlüsselt wird, nachdem Sie es aus Ihrem Cluster-Snapshot wiederhergestellt haben:

Zieltyp	Verschlüsselungstyp des Snapshots	Verschlüsselungstyp des Ziels
Bereitgestellter Cluster	Verschlüsselt mit einem Von AWS verwalteter Schlüssel	Verschlüsselt mit einem Von AWS verwalteter Schlüssel
Bereitgestellter Cluster	Verschlüsselt mit einem AWS-eigener Schlüssel	Verschlüsselt mit einem AWS-eigener Schlüssel
Serverloser Namespace	Verschlüsselt mit einem Von AWS verwalteter Schlüssel	Verschlüsselt mit einem AWS-eigener Schlüssel
Serverloser Namespace	Verschlüsselt mit einem AWS-eigener Schlüssel	Verschlüsselt mit einem AWS-eigener Schlüssel

Wenn Sie das Admin-Passwort Ihres Clusters zum Zeitpunkt der Snapshot-Erstellung AWS Secrets Manager verwaltet haben, müssen Sie es weiterhin AWS Secrets Manager zur Verwaltung des Admin-Passworts verwenden. Sie haben die Möglichkeit, die Verwendung von Secrets nach der Wiederherstellung des Clusters durch Aktualisierung der Administratoranmeldeinformationen des Clusters auf der Seite mit den Cluster-Details zu deaktivieren.

Wenn Sie über reservierte Knoten verfügen, können Sie ein Upgrade auf RA3 reservierte Knoten durchführen. Sie können dies tun, wenn Sie eine Wiederherstellung von einem Snapshot oder eine elastische Größenänderung durchführen. Sie können die Konsole verwenden, um sich durch den Prozess führen zu lassen. Weitere Informationen zum Upgrade auf RA3 Knoten finden Sie unter [Upgrade auf RA3 Knotentypen](#).

Wiederherstellen einer Tabelle aus einem Snapshot

Sie können eine einzelne Tabelle aus einem Snapshot anstellen eines gesamten Clusters wiederherstellen. Wenn Sie eine einzelne Tabelle aus eine Snapshot wiederherstellen, geben Sie Quell-Snapshot, -Datenbank, -Schema und -Tabellennamen sowie Ziel-Datenbank und -Schema und einen neuen Tabellennamen für die wiederhergestellte Tabelle an.

Note

Eine Tabelle, die in RA3 und Serverless als „kein Backup“ markiert ist, wird als permanente Tabelle behandelt und bei der Wiederherstellung aus einem Snapshot immer wiederhergestellt.

Der neue Tabellename kann nicht identisch sein mit dem Namen einer bestehenden Tabelle. Um eine bestehende Tabelle durch eine wiederhergestellte Tabelle aus einem Snapshot zu ersetzen, sollten Sie die Tabelle umbenennen oder die bestehende Tabelle ablegen, bevor Sie die Tabelle aus dem Snapshot wiederherstellen.

Die Zieltabelle wird mithilfe der Spaltendefinitionen, Tabellenattribute und Spaltenattribute der Quelltable erstellt. Eine Ausnahme gilt für Fremdschlüssel. Um Konflikte aufgrund von Abhängigkeiten zu vermeiden, übernimmt die Zieltabelle keine Fremdschlüssel von der Quelltable. Alle Abhängigkeiten, wie z. B. Ansichten oder Berechtigungen, die für die Quelltable gewährt wurden, gelten nicht für die Zieltabelle.

Wenn der Eigentümer der Quelltable existiert, dann ist der Datenbankbenutzer der Eigentümer der wiederhergestellten Tabelle, vorausgesetzt, dieser Benutzer verfügt über ausreichend Berechtigungen, um der Eigentümer einer Beziehung in der angegebenen Datenbank und dem Schema zu sein. Anderenfalls ist die wiederhergestellte Tabelle Besitz des Adminbenutzers, der beim Starten des Clusters angelegt wurde.

Die wiederhergestellte Tabelle wird wieder in den Status zurückgesetzt, in dem sie sich zum Zeitpunkt der Sicherung befunden hat. Dazu gehören Sichtbarkeitsregeln für die Transaktion, die durch die Einhaltung der [serialisierbaren Isolation](#) durch Amazon Redshift definiert sind. Das heißt, dass Daten für derzeit übertragene Transaktionen, die nach dem Backup gestartet wurden, sofort sichtbar sind.

Die Wiederherstellung einer Tabelle aus einem Snapshot unterliegt folgenden Beschränkungen:

- Sie können eine Tabelle aus dem aktuellen, aktiv laufenden Cluster und aus einem Snapshot wiederherstellen, der aus diesem Cluster erstellt wurde.
- Sie können jeweils nur eine Tabelle wiederherstellen.
- Sie können keine Tabelle aus einem Cluster-Snapshot wiederherstellen, der erstellt wurde, bevor die Größe des Clusters verändert wurde. Eine Ausnahme ist jedoch, dass Sie eine Tabelle nach

einer elastischen Größenänderung wiederherstellen können, wenn sich der Knotentyp nicht geändert hat.

- Alle Abhängigkeiten, wie z. B. Ansichten oder Berechtigungen, die für die Quelltable gewährt wurden, gelten nicht für die Zieltabelle.
- Wenn die Sicherheit auf Zeilenebene für die Wiederherstellung einer Tabelle aktiviert ist, stellt Amazon Redshift die Tabelle wieder her, wobei die Sicherheit auf Zeilenebene aktiviert ist.

So stellen Sie eine Tabelle aus einem Snapshot wieder her:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) und dann den Cluster aus, den Sie zur Wiederherstellung einer Tabelle verwenden möchten.
3. Wählen Sie für Actions (Aktionen) Restore table (Tabelle wiederherstellen) aus, um die Seite Restore table (Tabelle wiederherstellen) anzuzeigen.
4. Geben Sie die Informationen darüber ein, welchen Snapshot, welche Quelltable und welche Zieltabelle Sie verwenden möchten. Wählen Sie dann Restore table (Tabelle wiederherstellen) aus.

Example Beispiel: Wiederherstellen einer Tabelle aus einem Snapshot mithilfe des AWS CLI

Im folgenden Beispiel wird der `restore-table-from-cluster-snapshot` AWS CLI Befehl verwendet, um die `my-source-table` Tabelle aus dem `sample-database` Schema in der `wiederherzustellenmy-snapshot-id`. Sie können den AWS CLI Befehl verwendend `describe-table-restore-status`, um den Status Ihres Wiederherstellungsvorgangs zu überprüfen. Bei diesem Beispiel wird der Snapshot in das Cluster `mycluster-example` mit einem neuen Tabellennamen `my-new-table` wiederhergestellt.

```
aws redshift restore-table-from-cluster-snapshot --cluster-identifier mycluster-  
example  
  
--new-table-name my-new-table  
--snapshot-identifier my-snapshot-id  
--source-database-name sample-  
database  
  
--source-table-name my-source-table
```

Wiederherstellen eines Serverless-Namespace aus einem Snapshot

Beim Wiederherstellen eines Serverless-Namespace aus einem Snapshot werden alle Datenbanken des Namespaces durch Datenbanken im Snapshot ersetzt. [Weitere Informationen zu serverlosen Snapshots finden Sie unter Snapshots und Wiederherstellungspunkte](#). Amazon Redshift konvertiert Tabellen mit verschachtelten Schlüsseln automatisch in zusammengesetzte Schlüssel, wenn Sie einen bereitgestellten Cluster-Snapshot in einem Amazon Redshift Serverless-Namespace wiederherstellen. Weitere Informationen zu Sortierschlüsseln finden Sie unter [Arbeiten mit Sortierschlüsseln](#).

So stellen Sie einen Snapshot von Ihrem bereitgestellten Cluster in Ihrem Serverless-Namespace wieder her.

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster), Snapshots und dann den zu verwendenden Snapshot aus.
3. Wählen Sie Restore from snapshot (Aus Snapshot wiederherstellen), Restore to serverless namespace (In Serverless-Namespace wiederherstellen).
4. Wählen Sie den Namespace, in dem Sie wiederherstellen möchten.
5. Bestätigen Sie, dass Sie von Ihrem Snapshot aus wiederherstellen möchten. Wählen Sie restore (Wiederherstellen) aus. Diese Aktion ersetzt alle Datenbanken im Serverless-Namespace durch die Daten aus Ihrem bereitgestellten Cluster.

Konfigurieren von regionenübergreifenden Snapshot-Kopien für nicht verschlüsselte Cluster

Sie können Amazon Redshift so konfigurieren, dass Snapshots für einen Cluster in eine andere AWS Region kopiert werden. Um die regionsübergreifende Snapshot-Kopie zu konfigurieren, müssen Sie diese Kopierfunktion für jeden Cluster aktivieren und konfigurieren, wo Snapshots kopiert werden sollen und wie lange kopierte automatische oder manuelle Snapshots in der Zielregion aufbewahrt werden sollen. AWS Wenn das regionsübergreifende Kopieren für einen Cluster aktiviert ist, werden alle neuen manuellen und automatisierten Snapshots in die angegebene Region kopiert. AWS Den Namen der kopierten Snapshots wird jeweils das Präfix vorangestellt **copy** :

So konfigurieren Sie einen regionenübergreifenden Snapshot

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) und dann den Cluster aus, für den Sie Snapshots verschieben möchten.
3. Wählen Sie bei Actions (Aktionen) Configure cross-region snapshot (Regionsübergreifenden Snapshot konfigurieren) aus.

Das Dialogfeld „Configure cross-Region“ (Regionsübergreifenden Snapshot konfigurieren) wird angezeigt.

4. Wählen Sie bei Copy snapshots (Snapshots kopieren) Yes (Ja) aus.
5. Wählen Sie unter AWS Zielregion die AWS Region aus, in die Snapshots kopiert werden sollen.
6. Wählen Sie unter Aufbewahrungszeitraum für automatisierte Snapshots (Tage) die Anzahl der Tage aus, für die automatische Snapshots in der AWS Zielregion aufbewahrt werden sollen, bevor sie gelöscht werden.
7. Wählen Sie unter Aufbewahrungszeitraum für manuelle Snapshots den Wert aus, der die Anzahl der Tage angibt, für die manuelle Snapshots in der AWS Zielregion aufbewahrt werden sollen, bevor sie gelöscht werden. Wenn Sie Custom value (Benutzerdefinierter Wert) auswählen, muss der Aufbewahrungszeitraum zwischen 1 und 3 653 Tagen liegen.
8. Wählen Sie Speichern.

Konfiguration der regionsübergreifenden Snapshot-Kopie für einen AWS KMS—verschlüsselten Cluster

Wenn Sie einen Amazon Redshift Redshift-Cluster starten, können Sie eine Snapshot-Kopierberechtigung für einen Root-Schlüssel in Ihrem Konto im Ziel AWS-Region konfigurieren. Wenn Sie keinen Grant konfigurieren, werden Snapshots in der Zielregion mit einem eigenen Standardschlüssel verschlüsselt AWS. Dadurch ermöglichen Sie Amazon Redshift die Durchführung von Verschlüsselungsvorgängen in der AWS -Zielregion.

Im folgenden Verfahren wird beschrieben, wie Sie die regionsübergreifende Snapshot-Kopie für einen AWS KMS-verschlüsselten Cluster aktivieren. Weitere Informationen zur Verschlüsselung in Amazon Redshift und zu Snapshot-Kopie-Berechtigungen finden Sie unter [Kopieren von AWS KMS—verschlüsselten Snapshots in einen anderen AWS-Region](#).

So konfigurieren Sie einen regionsübergreifenden Snapshot für einen —verschlüsselten Cluster AWS KMS

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) und dann den Cluster aus, für den Sie Snapshots verschieben möchten.
3. Wählen Sie bei Actions (Aktionen) Configure cross-region snapshot (Regionsübergreifenden Snapshot konfigurieren) aus.

Das Dialogfeld „Configure cross-Region“ (Regionsübergreifenden Snapshot konfigurieren) wird angezeigt.

4. Wählen Sie bei Copy snapshots (Snapshots kopieren) Yes (Ja) aus.
5. Wählen Sie unter AWS Zielregion die AWS Region aus, in die Snapshots kopiert werden sollen.
6. Wählen Sie unter Aufbewahrungszeitraum für automatisierte Snapshots (Tage) die Anzahl der Tage aus, für die automatische Snapshots in der AWS Zielregion aufbewahrt werden sollen, bevor sie gelöscht werden.
7. Wählen Sie unter Aufbewahrungszeitraum für manuelle Snapshots den Wert aus, der die Anzahl der Tage angibt, für die manuelle Snapshots in der AWS Zielregion aufbewahrt werden sollen, bevor sie gelöscht werden. Wenn Sie Custom value (Benutzerdefinierter Wert) auswählen, muss der Aufbewahrungszeitraum zwischen 1 und 3 653 Tagen liegen.
8. Wählen Sie Speichern.

Den Aufbewahrungszeitraum für manuelle Snapshots ändern

Sie können den Aufbewahrungszeitraum für einen manuellen Snapshots ändern, indem Sie die Einstellungen für Snapshots anpassen.

So ändern Sie den Aufbewahrungszeitraum für manuelle Snapshots

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster), Snapshots und dann den manuellen Snapshot aus, der geändert werden soll.
3. Wählen Sie für Actions (Aktionen) Manual snapshot settings (Manuelle Snapshot-Einstellungen) aus, um die Eigenschaften des manuellen Snapshots anzuzeigen.

4. Geben Sie die überarbeiteten Eigenschaften der Snapshot-Definition ein und wählen Sie dann Save (Speichern) aus.

Ändern des Aufbewahrungszeitraums für regionenübergreifende Snapshot-Kopien

Möglicherweise möchten Sie bestimmte Einstellungen ändern, nachdem Sie regionenübergreifende Snapshot-Kopien konfiguriert haben. Sie können die Aufbewahrungsfrist ganz einfach ändern, indem Sie eine andere Anzahl an Tagen auswählen und dann die Änderungen speichern.

Warning

Sie können die AWS Zielregion nicht mehr ändern, nachdem die regionsübergreifende Snapshot-Kopie konfiguriert wurde.

Wenn Sie Snapshots in eine andere AWS Region kopieren möchten, deaktivieren Sie zunächst das regionsübergreifende Kopieren von Snapshots. Aktivieren Sie es dann erneut mit einer neuen AWS Zielregion und einer neuen Aufbewahrungsfrist. Alle kopierten automatisierten Snapshots werden gelöscht, nachdem Sie die regionenübergreifende Snapshot-Kopie deaktiviert haben. Daher sollten Sie überlegen, ob es welche gibt, die Sie behalten möchten, und sie in manuelle Snapshots kopieren, bevor Sie die regionenübergreifende Snapshot-Kopie deaktivieren.

So ändern Sie einen regionenübergreifenden Snapshot

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) und dann den Cluster aus, für den Sie Snapshots ändern möchten.
3. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Configure cross-region snapshot (Regionsübergreifenden Snapshot konfigurieren), um die Eigenschaften des Snapshots anzuzeigen.
4. Geben Sie die überarbeiteten Eigenschaften der Snapshot-Definition ein und wählen Sie dann Save (Speichern) aus.

Löschen eines manuellen Snapshots

Sie können manuelle Snapshots löschen, indem Sie einen oder mehrere Snapshots in der Liste der Snapshots auswählen.

So löschen Sie einen manuellen Snapshot

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster), Snapshots und dann den zu löschenden Snapshot aus.
3. Wählen Sie für Actions (Aktionen) Delete snapshot (Snapshot löschen) aus, um den Snapshot zu löschen.
4. Bestätigen Sie das Löschen der aufgelisteten Snapshots und wählen Sie dann Delete (Löschen) aus.

Registrierung eines Clusters beim AWS Glue Data Catalog

Sie können ganze Cluster bei der registrieren AWS Glue Data Catalog und Kataloge erstellen, die von verwaltet werden AWS Glue. Sie können mit jeder SQL-Engine, die die Apache Iceberg REST-API unterstützt, auf diese Kataloge zugreifen. Weitere Informationen zur Erstellung von Apache Iceberg-kompatiblen Katalogen aus Amazon Redshift finden Sie unter [Apache Iceberg-Kompatibilität für Amazon Redshift im Amazon Redshift Database Developer Guide](#).

Um einen Cluster bei der zu registrieren AWS Glue Data Catalog

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) aus. Die aktuellen Cluster für Ihr Konto AWS-Region sind aufgeführt. Eine Teilmenge der Eigenschaften jedes Clusters wird in den Spalten der Liste angezeigt. Wenn Sie keine Cluster haben, wählen Sie Create cluster (Cluster erstellen) aus, um einen Cluster zu erstellen.
3. Wählen Sie den Namen des Clusters, den Sie registrieren möchten.
4. Wählen Sie unter Aktionen die Option Registrieren für aus AWS Glue Data Catalog. Das AWS Glue Data Catalog Popup-Feld „Registrieren bei“ wird angezeigt.

5. Geben Sie unter AWS Zielkonto-ID die Konto-ID ein, für die Sie den Cluster registrieren möchten. Dies ist die Konto-ID, in der der Katalog gespeichert werden soll AWS Glue Data Catalog.
6. Geben Sie unter Namespace registrieren als einen Namen ein. Dies wird der Name des Clusters im Datenkatalog sein.
7. Wählen Sie Register aus. Sie werden zur AWS Lake Formation Konsole weitergeleitet.
8. Folgen Sie dem Prozess der Katalogerstellung unter AWS Lake Formation. Informationen zum Erstellen eines Katalogs finden Sie unter [Bring Amazon Redshift data into the AWS Glue Data Catalog](#) im AWS Lake Formation Developer Guide.

Multi-AZ-Bereitstellung

Amazon Redshift unterstützt mehrere Availability Zones (Multi-AZ) -Bereitstellungen für bereitgestellte Cluster. RA3 Durch die Verwendung von Multi-AZ-Bereitstellungen kann Ihr Amazon Redshift Data Warehouse auch in Fehlersituationen in Betrieb bleiben, wenn es in einer Availability Zone zu einem unerwarteten Ereignis kommt. Eine Multi-AZ-Bereitstellung stellt Rechenressourcen in zwei Availability Zones (AZs) bereit, und auf diese Rechenressourcen kann über einen einzigen Endpunkt zugegriffen werden. Bei einem Ausfall einer gesamten Availability Zone stehen die verbleibenden Rechenressourcen in der zweiten Availability Zone zur weiteren Verarbeitung von Workloads zur Verfügung. Amazon Redshift berechnet für RA3 den Betrieb eines Multi-AZ-Data Warehouse die gleichen Rechenstundentarife pro Stunde. Die Speicherkosten bleiben gleich, da sie über alle Availability Zones innerhalb einer AWS-Region verteilt sind.

Derzeit unterstützt Amazon Redshift Zero Recovery Point Objective (RPO), sodass Daten auch up-to-date bei einem Ausfall aktuell sind. Mit der Multi-AZ-Bereitstellung verbessert Amazon Redshift seine bestehenden Wiederherstellungsfunktionen weiter und verringert sein Recovery Time Objective (RTO). Dies ist möglich, da eine Multi-AZ-Bereitstellung nach einem Ausfall oder einer Katastrophe schneller wiederhergestellt werden kann, sodass ein Service Level Agreement (SLA) von 99,99 % für Amazon Redshift erreicht wird, verglichen mit 99,9 % bei einem Single-AZ-Data-Warehouse.

Einrichten einer Multi-AZ-Bereitstellung

Wählen Sie zum Einrichten einer Multi-AZ-Bereitstellung die Option Multi-AZ aus und geben Sie die Anzahl der Rechenknoten an, die in jeder Availability Zone bereitgestellt werden sollen. Amazon Redshift stellt automatisch gleiche Rechenressourcen in zwei Availability Zones bereit. Alle Rechenressourcen sind dabei während des normalen Betriebs stets sowohl für die Lese- als

auch für die Schreibverarbeitung verfügbar. Auf diese Weise kann eine Multi-AZ-Bereitstellung als einzelnes Data Warehouse mit einem einzigen Endpunkt fungieren, sodass im Notfall keine Anwendungsänderungen erforderlich sind. Eine Multi-AZ-Bereitstellung verarbeitet zwar eine einzelne Abfrage unter Verwendung der Rechenressourcen von nur einer Availability Zone, kann aber die Verarbeitung mehrerer gleichzeitiger Abfragen automatisch auf beide Availability Zones verteilen, um den Gesamtdurchsatz bei Workloads mit hoher Nebenläufigkeit zu erhöhen.

Sie können auch ein vorhandenes Single-AZ-Data-Warehouse in ein Multi-AZ-Data-Warehouse umwandeln oder umgekehrt. Alles bleibt gleich, es werden lediglich zusätzliche Rechenressourcen in der zweiten Availability Zone bereitgestellt. Wenn Sie von einem vorhandenen Single-AZ-Cluster zu Multi-AZ migrieren, müssen Sie möglicherweise die benötigte Anzahl der Cluster-Knoten verdoppeln, damit die Leistung einer einzelnen Abfrage erhalten bleiben kann. Bei den meisten Workloads ist bei einem Multi-AZ-Data-Warehouse eine Erhöhung des Gesamtdurchsatzes bei der Abfrageverarbeitung zu beobachten, da doppelt so viele Rechenressourcen zur Verfügung stehen.

Im Falle eines Ausfalls in einer Availability Zone setzt Amazon Redshift den Betrieb fort und verwendet automatisch die Ressourcen in der verbleibenden Availability Zone. Benutzerverbindungen könnten jedoch getrennt werden und müssen erneut hergestellt werden. Darüber hinaus können Abfragen, die gerade in der ausgefallenen Availability Zone ausgeführt wurden, fehlschlagen und müssen wiederholt werden. Sie können jedoch erneut eine Verbindung zu Ihrem Cluster herstellen und Abfragen sofort neu planen und Amazon Redshift verarbeitet die Abfragen in der verbleibenden Availability Zone. Bei Abfragen, die bei einem Ausfall oder danach ausgegeben wurden, kann es während der Wiederherstellung des Multi-AZ-Data-Warehouse zu Laufzeitverzögerungen kommen.

Note

Um eine bessere Leistung und höhere Verfügbarkeit zu erzielen, empfehlen wir Ihnen, SNAPSHOT ISOLATION mit Ihren Multi-AZ-Clustern zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [CREATE DATABASE](#).

Einschränkungen

Ein Multi-AZ-Data-Warehouse bietet dieselben funktionalen Möglichkeiten wie ein Single-AZ-Data-Warehouse, mit Ausnahme der folgenden Einschränkungen, die für ein Multi-AZ-Data-Warehouse gelten:

- Sie können kein unverschlüsseltes Multi-AZ-Data-Warehouse erstellen. Achten Sie darauf, eine Verschlüsselung hinzuzufügen, wenn Sie ein neues Multi-AZ-Data-Warehouse erstellen oder ein Single-AZ-Data-Warehouse in ein Multi-AZ-Data-Warehouse umwandeln.
- Sie können für keinen der RA3 Instance-Typen eine Multi-AZ-Bereitstellung mit einem Knoten erstellen. Wählen Sie beim Erstellen einer Multi-AZ-Bereitstellung 2 oder mehr Knoten pro Availability Zone aus.
- Amazon Redshift erfordert keine Subnetzkonfiguration, die weniger als drei Availability Zones unterstützen kann. Mit anderen Worten, die konfigurierte Subnetzgruppe benötigt drei oder mehr Subnetze.
- Sie können eine Multi-AZ-Bereitstellung nicht in eine andere Availability Zone verschieben. Bei Verwendung einer Multi-AZ-Bereitstellung wird die Verschiebung automatisch von Amazon Redshift bestimmt und durchgeführt.
- Sie können eine Multi-AZ-Bereitstellung nicht anhalten oder fortsetzen.
- Sie können Ihre Multi-AZ-Bereitstellung nicht außerhalb der unterstützten Portbereiche 5431 bis 5455 und 8191 bis 8215 ausführen.
- Sie können STL-, SVCS-, SVL-, SVV- und STV-Ansichten nicht mit Multi-AZ-Bereitstellungen verwenden, da diese nur Systemüberwachungsansichten (SYS_*-Ansichten) unterstützen. Ändern Sie Ihre Überwachungsanfragen so, dass sie Systemüberwachungsansichten (SYS_*-Ansichten) verwenden.
- Sie können keine Elastic IP-Adresse an einen vorhandenen Cluster anhängen, wenn Multi-AZ aktiviert ist.
- Sie können einen Cluster mit einer angehängten Elastic IP-Adresse nicht von Single-AZ in Multi-AZ konvertieren.
- Die Amazon Redshift Multi-AZ-Bereitstellung ist wie folgt verfügbar: AWS-Regionen
 - USA Ost (Ohio): (us-east-2)
 - USA Ost (Nord-Virginia): (us-east-1)
 - USA West (Oregon): (us-west-2)
 - Afrika (Kapstadt) (af-south-1)
 - Asien-Pazifik (Hongkong) (ap-east-1)
 - Asien-Pazifik (Hyderabad) (ap-south-2)
 - Asien-Pazifik (Jakarta) (ap-southeast-3)
 - Asien-Pazifik (Malaysia) (ap-Southeast-5)
 - Asien-Pazifik (Melbourne) (ap-southeast-4)

- Asien-Pazifik (Mumbai): (ap-south-1)
- Asien-Pazifik (Osaka) (ap-northeast-3)
- Asien-Pazifik (Seoul): (ap-northeast-2)
- Asien-Pazifik (Singapur): (ap-southeast-1)
- Asien-Pazifik (Sydney): (ap-southeast-2)
- Asien-Pazifik (Thailand) (ap-southeast-7)
- Asien-Pazifik (Tokyo) (ap-northeast-1)
- Kanada (Zentral): (ca-central-1)
- China (Peking) (cn-north-1)
- China (Ningxia) (cn-northwest-1)
- Europa (Frankfurt) (eu-central-1)
- Europa (Irland) (eu-west-1)
- Europa (London) (eu-west-2)
- Europa (Mailand) (eu-south-1)
- Europa (Paris) (eu-west-3)
- Europa (Spanien) (eu-south-2)
- Europa (Stockholm) (eu-north-1)
- Europa (Zürich) (eu-central-2)
- Israel (Tel Aviv) (il-central-1)
- Mexiko (Zentral) (mx-central-1)
- Naher Osten (Bahrain) (me-south-1)
- Naher Osten (VAE) (me-central-1)
- Südamerika (São Paulo) (sa-east-1)
- AWS GovCloud (US-Ost) (-1) us-gov-east
- AWS GovCloud (US-West) (us-gov-west-1)
- Öffentlich zugängliche Multi-AZ-Data Warehouses unterstützen 1 VPC-Sicherheitsgruppe weniger als Single-AZ- und privat zugängliche Multi-AZ-Warehouses.

Einrichten von Multi-AZ beim Erstellen eines neuen Clusters

Amazon Redshift Multi-AZ unterstützt zwei Availability Zones gleichzeitig. Amazon Redshift wählt die Availability Zones automatisch auf der Grundlage der ausgewählten Subnetzgruppen-Konfiguration aus. Sie können ein vorhandenes Data Warehouse in einer einzelnen Availability Zone in ein Multi-AZ-Data-Warehouse umwandeln oder es aus einem Snapshot wiederherstellen, um es zu einem Multi-AZ-Data-Warehouse zu konfigurieren.

Über die Amazon-Redshift-Konsole können Sie ganz einfach neue Multi-AZ-Bereitstellungen erstellen. Um eine neue Multi-AZ-Bereitstellung unter Verwendung der Amazon-Redshift-Konsole zu erstellen, wählen Sie bei Erstellung des Data Warehouse die Option „Multi-AZ“ aus. Geben Sie die Anzahl der in einer einzelnen Availability Zone erforderlichen Rechenknoten an. Amazon Redshift stellt dann die betreffende Knotenanzahl in jeder der beiden Availability Zones bereit. Alle Knoten werden während des normalen Betriebs für die Verarbeitung von Lese- und Schreib-Workloads verwendet werden. Sie können den AWS CLI `create-cluster` Befehl auch verwenden, um mithilfe des Parameters ein neues Multi-AZ-Data Warehouse zu erstellen. `multi-az`

Sie können ein vorhandenes Single-AZ-Data Warehouse in ein Multi-AZ-Data Warehouse konvertieren. Sie können entweder die Amazon Redshift Redshift-Konsole oder den AWS CLI `modify-cluster` Befehl mit dem Parameter verwenden. `multi-az` Oder Sie können aus einem Snapshot wiederherstellen, um ein Single-AZ-Data Warehouse in ein Multi-AZ-Data Warehouse zu konfigurieren, indem Sie entweder die Amazon Redshift Redshift-Konsole oder den AWS CLI `restore-from-cluster-snapshot` Befehl verwenden, der den Parameter verwendet. `multi-az`

Die Multi-AZ-Bereitstellung unterstützt nur RA3 Knotentypen, die Amazon Redshift Managed Storage (RMS) verwenden. Amazon Redshift speichert Daten in RMS, das Amazon S3 verwendet und in allen Availability Zones in einem zugänglich ist AWS-Region, ohne dass die Daten auf Amazon Redshift Redshift-Ebene repliziert werden müssen.

Sie können eine Multi-AZ-Bereitstellung beim Erstellen eines neuen Clusters über die Amazon-Redshift-Konsole oder die AWS Command Line Interface einrichten.

Verwenden der Konsole

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Provisioned clusters dashboard (Dashboard für bereitgestellte Cluster) und dann Clusters (Cluster) aus. Die aktuellen Cluster für Ihr Konto AWS-Region sind

- aufgeführt. Eine Teilmenge der Eigenschaften jedes Clusters wird in den Spalten der Liste angezeigt.
3. Wählen Sie die Schaltfläche Cluster erstellen aus, um die Seite zum Erstellen von Clustern zu öffnen.
 4. Geben Sie Eigenschaften für Ihren Cluster ein. Allgemeine Informationen zum Erstellen von Clustern finden Sie unter [Erstellen eines Clusters](#).
 5. Wählen Sie einen der RA3 Knotentypen aus der Dropdownliste Knotentyp aus. Die AZ-Konfigurationsoption ist nur verfügbar, wenn Sie einen RA3 Knotentyp ausgewählt haben.
 6. Wählen Sie unter AZ-Konfiguration die Option Multi-AZ aus.
 7. Geben Sie unter Anzahl der Knoten pro AZ mindestens zwei Knoten für Ihren Cluster ein.
 8. Sie haben die Möglichkeit, Beispieldaten zu laden oder Ihre eigenen Daten bereitzustellen:
 - Wählen Sie unter Sample data (Beispieldaten) Load sample data (Beispieldaten laden) aus, um den Beispieldatensatz in Ihren Amazon-Redshift-Cluster zu laden. Amazon Redshift lädt den Beispieldatensatz Tickit in die standardmäßige dev-Datenbank und das öffentliche Schema. Amazon Redshift lädt den Beispieldatensatz automatisch in Ihren Amazon-Redshift-Cluster. Sie können jetzt anfangen, mit dem Abfrage-Editor v2 Daten abzufragen.
 - Um Ihre eigenen Daten in Ihren Amazon-Redshift-Cluster einzubinden, folgen Sie den Schritten unter [Eigene Daten in Amazon Redshift einbinden](#).
 9. Scrollen Sie zu Additional configurations (Zusätzliche Konfigurationen), erweitern Sie Network and security (Netzwerk und Sicherheit) und akzeptieren Sie entweder die standardmäßige Cluster subnet group (Cluster-Subnetzgruppe) oder wählen Sie eine andere aus. Wenn Sie eine andere Cluster-Subnetzgruppe auswählen, stellen Sie sicher, dass in der ausgewählten Subnetzgruppe 3 Availability Zones vorhanden sind.
 10. Erweitern Sie unter Additional configurations (Zusätzliche Konfigurationen) den Bereich Database configurations (Datenbankkonfigurationen).
 11. Um einen benutzerdefinierten AWS KMS Schlüssel anstelle des standardmäßigen AWS eigenen Schlüssels zu verwenden, klicken Sie unter Datenbankverschlüsselung auf Verschlüsselungseinstellungen anpassen.
 12. Unter KMS-Schlüssel auswählen können Sie entweder einen AWS Key Management Service Schlüssel auswählen oder einen ARN eingeben. Oder Sie können in der AWS Key Management Service Konsole auf AWS Key Management Service Schlüssel erstellen klicken. Weitere Informationen zum Erstellen von KMS-Schlüsseln finden Sie unter [Erstellen von Schlüsseln](#) im AWS Key Management Service -Entwicklerhandbuch.

13. Klicken Sie auf **Create cluster**. Bei erfolgreicher Clustererstellung können Sie die Details auf der Seite mit den Clusterdetails einsehen. Sie können Ihren SQL-Client zum Laden und Abfragen von Daten verwenden.

Mit dem AWS Command Line Interface

Zur Einrichtung von Multi-AZ bei der Erstellung eines Clusters mit dem AWS Command Line Interface

- AWS CLI Verwenden Sie ab dann den `create-cluster` Befehl und den `multi-az` Parameter wie folgt.

```
aws redshift create-cluster
  --port 5439
  --master-username master
  --master-user-password #####
  --node-type ra3.4xlarge
  --number-of-nodes 2
  --profile maz-test
  --endpoint-url https://redshift.eu-west-1.amazonaws.com
  --region eu-west-1
  --cluster-identifier test-maz
  --multi-az
  --maintenance-track-name CURRENT
  --encrypted
```

Einrichtung von Multi-AZ für ein Data Warehouse, das von einem Snapshot wiederhergestellt wurde

Gehen Sie wie folgt vor, um einen neuen Multi-AZ-Cluster zu erstellen, indem Sie ihn aus einem Snapshot wiederherstellen.

Verwenden der Konsole

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü **Clusters (Cluster)**, **Snapshots** und dann den zu verwendenden Snapshot aus.

3. Wählen Sie Restore snapshot (Snapshot wiederherstellen), Restore to a provisioned cluster (In einem bereitgestellten Cluster wiederherstellen) aus.
4. Geben Sie Eigenschaften für Ihren Cluster ein. Allgemeine Informationen zum Erstellen von Clustern finden Sie unter [Erstellen eines Clusters](#).
5. Wählen Sie einen der RA3 Knotentypen aus der Drop-down-Liste Knotentyp aus. Die AZ-Konfigurationsoption ist nur verfügbar, wenn Sie einen RA3 Knotentyp ausgewählt haben.
6. Wählen Sie unter AZ-Konfiguration die Option Multi-AZ aus.
7. Geben Sie unter Anzahl der Knoten pro AZ mindestens zwei Knoten für Ihren Cluster ein.
8. Sie haben die Möglichkeit, Beispieldaten zu laden oder Ihre eigenen Daten bereitzustellen:
 - Wählen Sie unter Sample data (Beispieldaten) Load sample data (Beispieldaten laden) aus, um den Beispieldatensatz in Ihren Amazon-Redshift-Cluster zu laden. Amazon Redshift lädt den Beispieldatensatz Tickit in die standardmäßige dev-Datenbank und das öffentliche Schema. Amazon Redshift lädt den Beispieldatensatz automatisch in Ihren Amazon-Redshift-Cluster. Sie können jetzt anfangen, mit dem Abfrage-Editor v2 Daten abzufragen.
 - Um Ihre eigenen Daten in Ihren Amazon Redshift-Cluster zu übernehmen, folgen Sie den Schritten unter [Daten von Amazon S3 nach Amazon Redshift laden](#).
9. Scrollen Sie zu Additional configurations (Zusätzliche Konfigurationen), erweitern Sie Network and security (Netzwerk und Sicherheit) und akzeptieren Sie entweder die standardmäßige Cluster subnet group (Cluster-Subnetzgruppe) oder wählen Sie eine andere aus. Wenn Sie eine andere Cluster-Subnetzgruppe auswählen, stellen Sie sicher, dass in der ausgewählten Subnetzgruppe 3 Availability Zones vorhanden sind.
10. Erweitern Sie unter Additional configurations (Zusätzliche Konfigurationen) den Bereich Database configurations (Datenbankkonfigurationen).
11. Um unter Datenbankverschlüsselung einen anderen benutzerdefinierten KMS-Schlüssel als den AWS eigenen Standardschlüssel zu verwenden, klicken Sie auf Verschlüsselungseinstellungen anpassen. Diese Option ist standardmäßig ausgewählt.
12. Unter KMS-Schlüssel auswählen können Sie entweder einen AWS Key Management Service Schlüssel auswählen oder einen ARN eingeben. Oder Sie können in der AWS Key Management Service Konsole auf AWS Key Management Service Schlüssel erstellen klicken. Weitere Informationen zum Erstellen von KMS-Schlüsseln finden Sie unter [Erstellen von Schlüsseln](#) im AWS Key Management Service -Entwicklerhandbuch.
13. Klicken Sie auf Restore Cluster from snapshot (Cluster von Snapshot wiederherstellen). Bei erfolgreicher Clusterwiederherstellung können Sie die Details auf der Seite mit den Clusterdetails einsehen.

Mit dem AWS Command Line Interface

- Verwenden Sie von der AWS CLI aus den `restore-from-cluster-snapshot` Befehl wie folgt.

```
aws redshift restore-from-cluster-snapshot
--region eu-west-1
--multi-az
--snapshot-identifier test-snap1
--cluster-identifier test-saz-11
--endpoint-url https://redshift.eu-west-1.amazonaws.com/
```

Umwandeln eines Single-AZ-Data-Warehouse in ein Multi-AZ-Data-Warehouse

Durch die Umwandlung eines Single-AZ-Data-Warehouse in ein Multi-AZ-Data-Warehouse wird Ihr Data Warehouse mit einer SLA-Garantie von 99,99 % hochverfügbar. Die Leistung einer einzelnen Abfrage bleibt auch bei einem Multi-AZ-Data-Warehouse gleich. Bei Workloads mit höherer Nebenläufigkeit werden Sie eine Erhöhung des Gesamtdurchsatzes feststellen, da Amazon Redshift Anforderungen unter Verwendung von Rechenressourcen in zwei Availability Zones ausführen kann.

Note

Während der Umwandlung von Single-AZ zu Multi-AZ oder umgekehrt ist es in Amazon Redshift nicht möglich, vorhandene Rechenressourcen aufzuteilen. Dieser Vorgang wird nicht unterstützt, um eine konsistente Leistung einzelner Abfragen aufrechtzuerhalten.

Verwenden der Konsole

So wandeln Sie einen Single-AZ-Cluster über die Konsole in ein Multi-AZ-Data-Warehouse um

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Provisioned clusters dashboard (Dashboard für bereitgestellte Cluster) und dann Clusters (Cluster) aus. Die aktuellen Cluster für Ihr Konto AWS-Region sind aufgeführt. Eine Teilmenge der Eigenschaften jedes Clusters wird in den Spalten der Liste angezeigt.

3. Wählen Sie den Cluster aus, den Sie in eine Multi-AZ-Bereitstellung umwandeln möchten. Die Cluster-Detailseite wird angezeigt.
4. Wählen Sie unter Aktionen die Option Multi-AZ aktivieren aus. Die Zusammenfassung der Änderungen wird angezeigt. Klicken Sie auf Multi-AZ aktivieren.
5. Führen Sie im Falle eines Fehlers einen der folgenden Schritte aus und klicken Sie dann auf Multi-AZ aktivieren.
 - Clusterverschlüsselung – Wählen Sie Eigenschaften aus, um die Verschlüsselungseinstellungen im Abschnitt „Datenbankkonfiguration“ auf der Registerkarte „Eigenschaften“ der Seite „Cluster-Details“ zu bearbeiten.
 - Subnetzgruppe – Wählen Sie Subnetzgruppe aus, um die Einstellungen der Cluster-Subnetzgruppe zu bearbeiten, indem Sie auf den Link zur Subnetzgruppe klicken. Wenn Sie eine andere Cluster-Subnetzgruppe auswählen, stellen Sie sicher, dass in der ausgewählten Subnetzgruppe 3 Availability Zones vorhanden sind.
 - Porteeinstellungen – Wählen Sie Eigenschaften aus, um die Porteeinstellung im Abschnitt „Datenbankkonfiguration“ auf der Registerkarte „Eigenschaften“ der Seite „Cluster-Details“ zu bearbeiten.
6. Sie können Ihren SQL-Client zum Laden und Abfragen von Daten verwenden.

Mit dem AWS Command Line Interface

- Verwenden Sie von der AWS CLI aus den `modify-cluster` Befehl und den `multi-az` Parameter wie folgt.

```
aws redshift modify-cluster
  --profile maz-test
  --endpoint-url https://redshift.eu-west-1.amazonaws.com
  --region eu-west-1
  --cluster-identifier test-maz-11
  --multi-az
```

Sie können STL-, SVCS-, SVL-, SVV- oder STV-Ansichten nicht mit Multi-AZ-Bereitstellungen verwenden, da sie nur Systemüberwachungsansichten (SYS_*-Ansichten) unterstützen. Ändern Sie Ihre Überwachungsanfragen so, dass sie Systemüberwachungsansichten (SYS_*-Ansichten) verwenden.

Umwandeln eines Multi-AZ-Data-Warehouse in ein Single-AZ-Data-Warehouse

Wenn Sie ein Multi-AZ-Data-Warehouse in ein Single-AZ-Data-Warehouse umwandeln, erreicht Ihr Data Warehouse nicht die SLA-Garantie von 99,99 %, die Multi-AZ bietet. Die Leistung einer einzelnen Abfrage bleibt gleich, doch der Gesamtdurchsatz wird beeinträchtigt, da die Rechenressourcen in der zweiten Availability Zone nicht verfügbar sind. Sie haben die Möglichkeit, Nebenläufigkeitsskalierung zu aktivieren, um den Durchsatz automatisch zu skalieren und so eine gleichbleibende Leistung auch bei Single-AZ zu erzielen.

Note

Während der Umwandlung von Single-AZ zu Multi-AZ oder umgekehrt ist es in Amazon Redshift nicht möglich, vorhandene Rechenressourcen aufzuteilen. rDieser Vorgang wird nicht unterstützt, um eine konsistente Leistung einzelner Abfragen aufrechtzuerhalten.

Verwenden der Konsole

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Provisioned clusters dashboard (Dashboard für bereitgestellte Cluster) und dann Clusters (Cluster) aus. Die aktuellen Cluster für Ihr Konto AWS-Region sind aufgeführt. Eine Teilmenge der Eigenschaften jedes Clusters wird in den Spalten der Liste angezeigt.
3. Wählen Sie den Cluster aus, den Sie in eine Multi-AZ-Bereitstellung umwandeln möchten. Die Cluster-Detailseite wird angezeigt.
4. Wählen Sie unter Aktionen die Option Multi-AZ deaktivieren aus. Die Zusammenfassung der Änderungen wird angezeigt. Klicken Sie auf Multi-AZ deaktivieren.

Mit dem AWS Command Line Interface

- Verwenden Sie von der AWS CLI aus den `modify-cluster` Befehl und den `no-multi-az` Parameter wie folgt.

```
aws redshift modify-cluster
  --profile maz-test
```

```
--endpoint-url https://redshift.eu-west-1.amazonaws.com
--region eu-west-1
--cluster-identifier test-maz-11
--no-multi-az
```

Sobald Ihr Data Warehouse in ein Single-AZ-Data-Warehouse umgewandelt wurde, gilt die SLA-Garantie von 99,99 % nicht mehr. Der Gesamtdurchsatz wird ebenfalls beeinträchtigt. Wenn die Änderungen gespeichert wurden, können Sie die Details auf der Seite „Cluster-Details“ einsehen.

Anpassen der Größe eines Multi-AZ-Data-Warehouse

Sie können die Größe eines Multi-AZ-Data-Warehouse anpassen und eine Anzahl von Knoten oder einen Knotentyp angeben, die/der sich von der aktuellen Konfiguration des Data Warehouse unterscheidet.

Verwenden der Konsole

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Provisioned clusters dashboard (Dashboard für bereitgestellte Cluster) und dann Clusters (Cluster) aus. Die aktuellen Cluster für Ihr Konto AWS-Region sind aufgeführt. Eine Teilmenge der Eigenschaften jedes Clusters wird in den Spalten der Liste angezeigt.
3. Wählen Sie den Cluster aus, für den Sie die Größe des Multi-AZ-Data-Warehouse anpassen möchten. Die Cluster-Detailseite wird angezeigt.
4. Wählen Sie für Actions (Aktionen) Resize (Größe ändern) aus. Die Seite Resize cluster (Cluster-Größe ändern) wird angezeigt.
5. Folgen Sie den Anweisungen auf der Seite. Sie können die Größe des Clusters jetzt, einmal zu einer bestimmten Zeit, ändern oder die Größe Ihres Clusters nach einem Zeitplan vergrößern und verkleinern.
6. Wählen Sie unter Neue Konfigurationen einen der RA3 Knotentypen aus der Dropdownliste Knotentyp aus.
7. Klicken Sie auf Größe des Clusters anpassen.

Verwenden Sie den AWS Command Line Interface

Um die Größe eines Multi-AZ-Data Warehouse zu ändern, verwenden Sie AWS Command Line Interface

- Verwenden Sie von der aus den `resize-cluster` Befehl AWS CLI, um die Anzahl der Knoten für eine einzelne Availability Zone wie folgt zu ändern.

```
aws redshift resize-cluster \  
  --cluster-identifizier test-maz-11 \  
  --cluster-type multi-node \  
  --node-type ra3.4xlarge \  
  --number-of-nodes 6
```

Failover bei einer Multi-AZ-Bereitstellung

Ihr Multi-AZ-Data-Warehouse ist eine Sammlung von Rechenressourcen, die gleichzeitig in zwei Availability Zones bereitgestellt werden. Die in der primären Availability Zone bereitgestellten Rechenressourcen werden als primäre Rechenressourcen und die in den sekundären Availability Zones bereitgestellten Rechenressourcen als sekundäre Rechenressourcen bezeichnet. Ein Multi-AZ-Data-Warehouse kann in dem unwahrscheinlichen Fall, dass eine Availability Zone oder die Infrastruktur ausfällt, ohne Eingreifen des Benutzers automatisch wiederhergestellt werden. Der Wiederherstellungsprozess umfasst ein Failover von den primären Rechenressourcen zu den sekundären Rechenressourcen und die Zuweisung sekundärer Rechenressourcen als primär. Darüber hinaus werden neue sekundäre Rechenressourcen in einer dritten Availability Zone bereitgestellt. Der automatische Wiederherstellungsprozess wird anhand von RTO und RPO gemessen.

- Recovery Time Objective (RTO) – Die Zeit, die ein System benötigt, um nach einem Notfall in einen arbeitsfähigen Zustand zurückzukehren. Mit anderen Worten: RTO misst die Ausfallzeit.
- Recovery Point Objective (RPO) – Die Datenmenge, die verloren gehen kann (gemessen in Zeit). Für ein Multi-AZ-Data-Warehouse von Amazon Redshift gilt in der Regel ein RPO von null, da alle Daten in Amazon Redshift Managed Storage (RMS) gespeichert werden, unterstützt von Amazon Simple Storage Service, einer standardmäßig äußerst dauerhaften und hochverfügbaren Lösung.

Note

Die Leistung einer einzelnen Abfrage ändert sich nach einem Failover nicht. Der Gesamtdurchsatz Ihres Data Warehouse wird für kurze Zeit geringer sein, da Rechenressourcen in einer der Availability Zones nicht verfügbar sind. Amazon Redshift erwirbt jedoch automatisch Kapazität in einer anderen Availability Zone, um sicherzustellen, dass die bisherige Data-Warehouse-Verarbeitungskapazität wiederhergestellt wird.

Zusätzlich zum automatischen Wiederherstellungsprozess können Sie diesen Prozess über die Option Failover für primäre Rechenleistung auch manuell für Ihr Data Warehouse auslösen. Mit dieser Vorgehensweise können Sie testen, wie Multi-AZ Ihrer Anwendung zu größerer Hochverfügbarkeit und besserer Kontinuität verhelfen würde.

Verwenden der Konsole

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) aus. Wählen Sie unter Clusters (Cluster) einen Cluster aus. Die Cluster-Detailseite wird angezeigt.
 - Wählen Sie im Cluster-Dashboard einen Cluster aus.
3. Wählen Sie unter Aktionen die Option Failover für primäre Rechenleistung aus.
4. Klicken Sie bei der entsprechenden Aufforderung auf Confirm (Bestätigen).

Verwenden Sie den AWS Command Line Interface

- Verwenden Sie von der AWS CLI aus den `failover-primary-compute` Befehl wie folgt.

```
aws redshift failover-primary-compute
  --profile maz-test
  --endpoint-url https://redshift.eu-west-1.amazonaws.com
  --region eu-west-1
  --cluster-identifier test-maz-11
```

Nach Bestätigung des obigen Vorgangs führt Amazon Redshift dieselben Schritte wie bei einer automatischen Wiederherstellung nach dem Ausfall einer Availability Zone oder Infrastruktur aus. Das Vorgehen führt dazu, dass die Rechenknoten in der primären Availability Zone nicht mehr verfügbar sind und Rechenressourcen in der sekundären Availability Zone als primäre Rechenressourcen ausgewiesen werden. Bei erfolgreichem Abschluss der Cluster-Wiederherstellung wird die Multi-AZ-Bereitstellung verfügbar. Ihr Multi-AZ-Data-Warehouse stellt außerdem automatisch neue sekundäre Rechenressourcen in einer dritten Availability Zone bereit, sobald diese verfügbar sind.

Während dieses Vorgangs wird als Clusterstatus in der Konsole die ganze Zeit „Modifying“ (Wird geändert) angezeigt, da der Cluster automatisch wiederhergestellt und auf die Multi-AZ-Bereitstellung zurückkonfiguriert wird. Der Cluster kann sofort neue Verbindungen akzeptieren. Bestehende Verbindungen und In-Flight-Anfragen werden möglicherweise entfernt. Sie können sie sofort erneut versuchen.

Anzeigen von Abfragen und Ladevorgängen für Multi-AZ-Data-Warehouses

Sie können Informationen zu Abfragen, die in den letzten 7 Tagen ausgeführt wurden, unabhängig von Typ, Größe und Status (Pause oder Fortsetzung) Ihres Clusters einsehen.

Die auf der Seite Abfragen und Ladungen angezeigten Informationen werden mit Informationen aus Amazon Redshift Redshift-Systemtabellen (SYS_*-Ansichten) gefüllt. Diese Informationen bieten Ihnen die Möglichkeit, zusätzliche Informationen zu Ihren Abfragen anzeigen, und ermöglichen eine gleitende Aufbewahrungszeit von 7 Tagen. Es wird eine schnellere Abfragediagnose ermöglicht, da Sie Daten nach Datenbank, Benutzername oder SQL-Anweisungstyp filtern können. Um diese zusätzlichen Filter und Informationen zu allen ausgeführten Abfragen anzeigen zu können, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Sie müssen eine Verbindung zu einer Datenbank herstellen und dazu `Connect to database` (Verbindung zur Datenbank herstellen) auswählen.
- Ihr Datenbankbenutzer muss über die Rollen `sys:operator` oder `sys:monitor` und Berechtigungen zur Durchführung einer Abfrageüberwachung verfügen. Informationen zu Systemrollen finden Sie unter [Systemdefinierte Amazon-Redshift-Rollen](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Sie werden diese zusätzlichen Filter und Abfrageinformationen sehen, sobald Sie eine Verbindung zu einer Datenbank herstellen.

So zeigen Sie Abfrageleistungsdaten von „Queries and loads“ (Abfragen und Ladevorgänge) aus an

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Queries and loads (Abfragen und Ladevorgänge) aus, um die Liste der Abfragen für Ihr Konto anzuzeigen.
3. Möglicherweise müssen Sie eine Verbindung zu einer Datenbank herstellen, um zusätzliche Filter zu sehen. Falls erforderlich, klicken Sie auf Connect to database (Verbindung zur Datenbank herstellen) und folgen Sie den Anweisungen, um eine Verbindung zu einer Datenbank herzustellen.

Standardmäßig zeigt die Liste Abfragen für alle Ihre Cluster der letzten 24 Stunden an. Sie können den Bereich des angezeigten Datums in der Konsole ändern.

So zeigen Sie Abfrageleistungsdaten von „Query monitoring“ (Abfrageüberwachung) aus an

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) aus. Wählen Sie unter Clusters (Cluster) einen Cluster aus.
3. Wählen Sie Query Monitoring (Abfrageüberwachung) aus.
4. Je nach Konfiguration oder Version Ihres Clusters müssen Sie möglicherweise eine Verbindung zu einer Datenbank herstellen, um zusätzliche Filter zu sehen. Falls erforderlich, klicken Sie auf Connect to database (Verbindung zur Datenbank herstellen) und folgen Sie den Anweisungen, um eine Verbindung zu einer Datenbank herzustellen.

Überwachen einer Abfrage in einer Multi-AZ-Bereitstellung

Eine Multi-AZ-Bereitstellung verwendet Rechenressourcen, die in beiden Availability Zones bereitgestellt werden, und kann den Betrieb fortsetzen, falls die Ressourcen in einer bestimmten Availability Zone nicht verfügbar sind. Alle Rechenressourcen werden zu jeder Zeit genutzt. Dies ermöglicht den vollständigen Betrieb in zwei Availability Zones auf aktiv-aktive Weise sowohl für Lese- als auch für Schreibvorgänge.

Sie können SYS_-Ansichten im Schema pg_catalog abfragen, um die Abfragelaufzeit in einer Multi-AZ-Bereitstellung zu überwachen. Die SYS_-Ansichten zeigen Abfragelaufzeitaktivitäten oder

Statistiken von primären und sekundären Clustern an. Eine Liste der Überwachungsansichten finden Sie unter [Überwachungsansichten](#).

Gehen Sie wie folgt vor, um die Abfragelaufzeit für jede Availability Zone innerhalb der Multi-AZ-Bereitstellung zu überwachen:

1. Navigieren Sie zur Amazon-Redshift-Konsole, stellen Sie eine Verbindung zu der Datenbank in Ihrer Multi-AZ-Bereitstellung her und führen Sie Abfragen über den Abfrage-Editor aus.
2. Führen Sie eine beliebige Beispielabfrage für die Multi-AZ-Amazon-Redshift-Bereitstellung aus.
3. Für eine Multi-AZ-Bereitstellung können Sie eine Abfrage und die Availability Zone, in der diese ausgeführt wird, mithilfe der Spalte `compute_type` in der Tabelle `SYS_QUERY_HISTORY` ermitteln. `primary` (primär) steht für Abfragen, die in der Multi-AZ-Bereitstellung auf dem primären Cluster ausgeführt werden, und `secondary` (sekundär) steht für Abfragen, die in der Multi-AZ-Bereitstellung auf dem sekundären Cluster ausgeführt werden.

Die folgende Abfrage verwendet die Spalte `compute_type` zum Überwachen einer Abfrage.

```
select (compute_type) as compute_type, left(query_text, 50) query_text from
sys_query_history order by start_time desc;
```

```
compute_type | query_text
-----+-----
secondary | select count(*) from t1;
```

Beenden einer Abfrage für einen Cluster

Das Vorgehen gilt sowohl für Multi-AZ- als auch für Single-AZ-Cluster.

So beenden Sie eine Abfrage

Sie können außerdem die Seite Queries (Abfragen) verwenden, um eine gerade ausgeführte Abfrage zu beenden.

Ihr Datenbankbenutzer muss über die Rolle `sys:operator` und über Berechtigungen zum Beenden einer laufenden Abfrage verfügen. Informationen zu Systemrollen finden Sie unter [Systemdefinierte Amazon-Redshift-Rollen](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.

2. Wählen Sie im Navigationsmenü **Queries and loads** (Abfragen und Ladevorgänge) aus, um die Liste der Abfragen für Ihr Konto anzuzeigen.
3. Wählen Sie die laufende Abfrage aus, die Sie in der Liste beenden möchten. Wählen Sie dann **Terminate query** (Abfrage beenden) aus.

Überwachen der Amazon-Redshift-Cluster-Leistung

Amazon Redshift stellt Leistungsmetriken und Daten bereit, mit denen Sie den Zustand und die Leistung Ihrer Cluster und Datenbanken überwachen können. In diesem Abschnitt werden die Arten von Daten behandelt, mit denen Sie in Amazon Redshift arbeiten können, insbesondere in der Amazon-Redshift-Konsole.

Die Leistungsdaten, die Sie in der Amazon-Redshift-Konsole verwenden können, fallen in zwei Kategorien:

- **CloudWatch Amazon-Metriken** — Mit CloudWatch Amazon-Metriken können Sie physische Aspekte Ihres Clusters überwachen, z. B. CPU-Auslastung, Latenz und Durchsatz. Metrikdaten werden direkt in der Amazon-Redshift-Konsole angezeigt. Sie können es sich auch in der CloudWatch Konsole ansehen. Alternativ können Sie es auch auf jede andere Art und Weise verwenden, in der Sie mit Metriken arbeiten, z. B. mit der AWS CLI oder einer der AWS SDKs.
- **Daten zur Abfrage-/Ladeleistung:** Diese Leistungsdaten helfen Ihnen bei der Überwachung der Datenbankaktivität und -leistung. Diese Daten werden in der Amazon Redshift Redshift-Konsole aggregiert, sodass Sie das, was Sie in den CloudWatch Metriken sehen, auf einfache Weise mit bestimmten Datenbankabfrage- und Ladeereignissen korrelieren können. Sie können auch Ihre Eigenen benutzerdefinierten Leistungsabfragen erstellen und direkt auf der Datenbank ausführen. Abfrage- und Ladeleistungsdaten werden nur in der Amazon-Redshift-Konsole angezeigt. Sie werden nicht als CloudWatch -Metriken veröffentlicht.

Leistungsdaten sind in die Amazon-Redshift-Konsole integriert, was das Arbeiten damit aus mehreren Gründen komfortabler macht:

- Mit einem Cluster verbundene Leistungsdaten werden im Kontext präsentiert, wenn Sie einen Cluster anzeigen und Sie diese Daten brauchen können, um Entscheidungen zu dem Cluster zu treffen, etwa über eine Größenanpassung.
- Einige Leistungskennzahlen werden in der Amazon Redshift Redshift-Konsole in besser skalierten Einheiten angezeigt als CloudWatch Beispielsweise `WriteThroughput` wird in GB/s (im Vergleich

zu bytes/s in CloudWatch) angezeigt, was für den typischen Speicherplatz eines Knotens eine relevantere Einheit ist.

- Sie können die Leistungsdaten für die Knoten eines Clusters problemlos gemeinsam in einer Grafik darstellen. Auf diese Weise können Sie die Leistung aller Knoten eines Clusters problemlos überwachen. Sie können die Leistungsdaten auch für jeden einzelnen Knoten anzeigen.

Amazon Redshift stellt Leistungsdaten (sowohl CloudWatch Metriken als auch Abfrage- und Ladedaten) ohne zusätzliche Kosten bereit. Leistungsdaten werden im Minutentakt aufgezeichnet. Sie können in der Amazon-Redshift-Konsole auf die historischen Werte der Leistungsdaten zugreifen. Ausführliche Informationen zur Verwendung des Zugriffs CloudWatch auf die Amazon Redshift Redshift-Leistungsdaten, die als CloudWatch Metriken bereitgestellt werden, finden Sie unter [Was ist CloudWatch?](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.

Leistungsdaten in Amazon Redshift

Mithilfe von CloudWatch Metriken für Amazon Redshift können Sie Informationen über den Zustand und die Leistung Ihres Clusters abrufen und Informationen auf Knotenebene einsehen. Bei der Arbeit mit diesen Metriken sollten Sie beachten, dass zu jeder Metrik eine oder mehrere Dimensionen gehören. Diese Dimensionen stellen Ihnen Informationen dazu bereit, worauf die Metrik angewendet werden kann, d. h. zum Geltungsumfang der Metrik. Amazon Redshift umfasst die folgenden beiden Dimensionen:

- Metriken mit einer `NodeID`-Dimension bieten Leistungsdaten für die Knoten eines Clusters. Diese Gruppe von Metriken umfasst Leader- und die Datenverarbeitungsknoten. Beispiele für diese Metriken sind etwa `CPUUtilization`, `ReadIOPS`, `WriteIOPS`.
- Metriken nur mit einer `ClusterIdentifier`-Dimension bieten Leistungsdaten für Cluster. Beispiele für diese Metriken sind etwa `HealthStatus` und `MaintenanceMode`.

Note

In einigen Fällen repräsentieren clusterspezifische Metriken eine Aggregation des Knotenverhaltens. Interpretieren Sie diese Metrikwerte in diesen Fällen mit Vorsicht, da das Verhalten des Leader-Knotens mit dem des Datenverarbeitungsknotens aggregiert ist.

Allgemeine Informationen zu CloudWatch Metriken und Dimensionen finden Sie unter [CloudWatch Konzepte](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.

Eine weitere Beschreibung der CloudWatch Metriken für Amazon Redshift finden Sie in den folgenden Abschnitten.

Themen

- [Amazon-Redshift-Metriken](#)
- [Dimensionen für Amazon Redshift-Metriken](#)
- [Abfrage- und Ladeleistungsdaten von Amazon Redshift](#)

Amazon-Redshift-Metriken

Der AWS/Redshift-Namespace enthält die folgenden Metriken. Sofern nicht anders angegeben, werden Metriken in 1-Minuten-Intervallen erfasst.

Metrik	Beschreibung
CommitQueueLength	Die Anzahl der Transaktionen, die zu einem bestimmten Zeitpunkt darauf warten, einen Commit durchzuführen. Einheiten: Anzahl Maße: ClusterIdentifier
ConcurrencyScaling ActiveClusters	Die Anzahl der Nebenläufigkeitsskalierungs-Cluster, die zu einem gegebenen Zeitpunkt aktiv Abfragen verarbeiten. Einheiten: Anzahl Maße: ClusterIdentifier
ConcurrencyScaling Seconds	Die von Nebenläufigkeitsskalierungs-Clustern, die aktiv Abfragen verarbeiten, genutzten Sekunden. Einheiten: Anzahl Maße: ClusterIdentifier
CPUUtilization	Prozentsatz der CPU-Auslastung. Für Cluster stellt diese Metrik eine Aggregation der CPU-Auslastungswerte aller Knoten (Leader- und Datenverarbeitungsknoten) dar.

Metrik	Beschreibung
	Einheiten: Prozent Maße: ClusterIdentifizier , NodeID Maße: ClusterIdentifizier
DatabaseConnections	Die Anzahl der Datenbankverbindungen zu einem Cluster. Einheiten: Anzahl Maße: ClusterIdentifizier

Metrik	Beschreibung
HealthStatus	<p>Zeigt den Status des Clusters an. Der Cluster stellt jede Minute eine Verbindung zu seiner Datenbank her und führt eine einfache Abfrage aus. Kann dieser Vorgang erfolgreich ausgeführt werden, wird der Cluster als fehlerfrei eingestuft. Andernfalls ist der Cluster fehlerhaft. Ein fehlerhafter Status kann auftreten, wenn die Auslastung der Cluster-Datenbank sehr hoch ist, oder falls ein Konfigurationsproblem mit einer Datenbank auf dem Cluster vorliegt.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Note</p><p>In Amazon wird diese Metrik als 1 oder 0 gemeldet CloudWatch, wohingegen diese Metrik in der Amazon Redshift Redshift-Konsole der Einfachheit UNHEALTHY halber mit den Worten HEALTHY oder angezeigt wird. Wenn diese Metrik in der Amazon-Redshift-Konsole angezeigt wird, werden Sampling-Durchschnittswerte ignoriert und es wird nur HEALTHY oder UNHEALTHY angezeigt. Bei Amazon CloudWatch können aufgrund eines Stichprobenproblems andere Werte als 1 und 0 auftreten. Jeder Wert unter 1 für HealthStatus wird als 0 (UNHEALTHY) berichtet.</p></div> <p>Einheiten: Anzahl (1/0) (HEALTHY/UNHEALTHY in der Amazon-Redshift-Konsole)</p> <p>Maße: ClusterIdentifier</p>

Metrik	Beschreibung
MaintenanceMode	<p>Gibt an, ob sich der Cluster im Wartungsmodus befindet.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>In Amazon wird diese Metrik als 1 oder 0 gemeldet CloudWatch, wohingegen diese Metrik in der Amazon Redshift Redshift-Konsole der Einfachheit halber mit den Worten ON oder OFF angezeigt wird. Wenn diese Metrik in der Amazon-Redshift-Konsole angezeigt wird, werden Sampling-Durchschnittswerte ignoriert und es wird nur ON oder OFF angezeigt. Bei Amazon CloudWatch können aufgrund von Stichprobenproblemen andere Werte als 1 und 0 auftreten. Jeder Wert größer als 0 für MaintenanceMode wird als 1 (ON) berichtet.</p> </div> <p>Einheiten: Anzahl (1/0) (ON/OFF in der Amazon-Redshift-Konsole).</p> <p>Maße: ClusterIdentifier</p>
MaxConfiguredConcurrencyScalingClusters	<p>Maximale Anzahl der Nebenläufigkeitsskalierungs-Cluster; von der Parametergruppe konfiguriert. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon-Redshift-Parametergruppen.</p> <p>Einheiten: Anzahl</p> <p>Maße: ClusterIdentifier</p>
NetworkReceiveThroughput	<p>Die Rate, mit der der Knoten bzw. der Cluster Daten empfängt.</p> <p>Einheiten: Bytes/Second (MB/s in der Amazon Redshift Redshift-Konsole)</p> <p>Maße: ClusterIdentifier , NodeID</p> <p>Maße: ClusterIdentifier</p>

Metrik	Beschreibung
NetworkTransmitThroughput	<p>Die Rate, mit der der Knoten bzw. der Cluster Daten schreibt.</p> <p>Einheiten: Bytes/Second (MB/s in der Amazon Redshift Redshift-Konsole)</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier , NodeID</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier</p>
PercentageDiskSpaceUsed	<p>Der prozentuale Anteil des verwendeten Speicherplatzes.</p> <p>Einheiten: Prozent</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier , NodeID</p>
QueriesCompletedPerSecond	<p>Durchschnittliche Anzahl der ausgeführten Abfragen pro Sekunde. Wird in 5-Minuten-Intervallen gemeldet. Diese Metrik wird auf Clustern mit einem Knoten nicht unterstützt.</p> <p>Einheiten: Anzahl/Sekunde</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier , latency</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier , wlmid</p>
QueryDuration	<p>Die durchschnittliche Zeit, die es dauert, bis eine Abfrage ausgeführt wurde. Wird in 5-Minuten-Intervallen gemeldet. Diese Metrik wird auf Clustern mit einem Knoten nicht unterstützt.</p> <p>Einheiten: Mikrosekunden</p> <p>Dimensionen: ClusterIdentifizier , NodeID, latency</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier , latency</p> <p>Dimensionen: ClusterIdentifizier , NodeID, wlmid</p>

Metrik	Beschreibung
QueryRuntimeBreakdown	<p>Die Gesamtzeit; die Abfragen in der Abfragestufe verbraucht haben. Wird in 5-Minuten-Intervallen gemeldet.</p> <p>Einheiten: Millisekunden</p> <p>Abmessungen: ClusterIdentifier, NodeID, Stage</p> <p>Abmessungen: ClusterIdentifier, Bühne</p>
ReadIOPS	<p>Durchschnittliche Anzahl der Lesevorgänge pro Sekunde.</p> <p>Einheiten: Anzahl/Sekunde</p> <p>Maße: ClusterIdentifier , NodeID</p> <p>Maße: ClusterIdentifier</p>
ReadLatency	<p>Die durchschnittliche Dauer für I/O-Lesevorgänge.</p> <p>Einheiten: Sekunden</p> <p>Maße: ClusterIdentifier , NodeID</p> <p>Maße: ClusterIdentifier</p>
ReadThroughput	<p>Die durchschnittliche Anzahl Byte, die pro Sekunde vom Datenträger gelesen werden.</p> <p>Einheiten: Byte (GB/s in der Amazon-Redshift-Konsole)</p> <p>Maße: ClusterIdentifier , NodeID</p> <p>Maße: ClusterIdentifier</p>
RedshiftManagedStorageTotalCapacity	<p>Gesamte verwaltete Speicherkapazität</p> <p>Einheiten: Megabyte</p> <p>Maße: ClusterIdentifier</p>

Metrik	Beschreibung
TotalTableCount	<p>Die Anzahl der zu einem bestimmten Zeitpunkt geöffneten Benutzertabellen. Diese Summe enthält keine Amazon-Redshift-Spectrum-Tabellen.</p> <p>Einheiten: Anzahl</p> <p>Maße: ClusterIdentifier</p>
WLMQueueLength	<p>Die Anzahl der Abfragen, die auf die Aufnahme, in eine Workload-Management-Warteschlange (WLM-Queue) aufgenommen zu werden, warten.</p> <p>Einheiten: Anzahl</p> <p>Maße: ClusterIdentifier , service class</p> <p>Maße: ClusterIdentifier , QueueName</p>
WLMQueueWaitTime	<p>Für das Warten in einer WLM-Warteschlange (Workload Management) aufgewendete Gesamtzeit. Wird in 5-Minuten-Intervallen gemeldet.</p> <p>Einheiten: Millisekunden</p> <p>Maße: ClusterIdentifier , QueryPriority</p> <p>Maße: ClusterIdentifier , wlmid</p> <p>Maße: ClusterIdentifier , QueueName</p>

Metrik	Beschreibung
WLMQueriesCompletedPerSecond	<p>Die durchschnittliche Anzahl der ausgeführten Abfragen pro Sekunde für eine Workload Management (WLM)-Warteschlange. Wird in 5-Minuten-Intervallen gemeldet. Diese Metrik wird auf Clustern mit einem Knoten nicht unterstützt.</p> <p>Einheiten: Anzahl/Sekunde</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier , wlmid</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier , QueueName</p>
WLMQueryDuration	<p>Die durchschnittliche Zeitdauer zum Abschließen einer Abfrage für eine Workload Management (WLM)-Warteschlange. Wird in 5-Minuten-Intervallen gemeldet. Diese Metrik wird auf Clustern mit einem Knoten nicht unterstützt.</p> <p>Einheiten: Mikrosekunden</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier , wlmid</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier , QueueName</p>
WLMRunningQueries	<p>Die Anzahl der Abfragen, die vom Haupt-Cluster und vom Nebenläufigkeitsskalierungs-Cluster pro WLM-Warteschlange ausgeführt werden.</p> <p>Einheiten: Anzahl</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier , wlmid</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier , QueueName</p>
WriteIOPS	<p>Durchschnittliche Anzahl der Schreibvorgänge pro Sekunde.</p> <p>Einheiten: Anzahl/Sekunde</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier , NodeID</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier</p>

Metrik	Beschreibung
WriteLatency	<p>Die durchschnittliche Dauer für I/O-Schreibvorgänge.</p> <p>Einheiten: Sekunden</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier , NodeID</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier</p>
WriteThroughput	<p>Die durchschnittliche Anzahl von Bytes, die pro Sekunde auf den Datenträger geschrieben werden.</p> <p>Einheiten: Byte (GB/s in der Amazon-Redshift-Konsole)</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier , NodeID</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier</p>
SchemaQuota	<p>Das konfigurierte Kontingent für ein Schema.</p> <p>Einheiten: Megabyte</p> <p>Dimensionen: ClusterIdentifizier , Database, Schema</p> <p>Periodisch/Push: Periodic</p> <p>Häufigkeit: 5 minutes</p> <p>Stopp-Kriterien: Schema gelöscht oder Kontingent entfernt</p>
NumExceededSchemaQuotas	<p>Die Anzahl der Schemata mit überschrittenen Kontingenten.</p> <p>Einheiten: Anzahl</p> <p>Maße: ClusterIdentifizier</p> <p>Periodisch/Push: Periodic</p> <p>Häufigkeit: 5 minutes</p> <p>Stopp-Kriterium: k. A.</p>

Metrik	Beschreibung
StorageUsed	<p>Der Datenträger oder Speicherplatz, der von einem Schema genutzt wird.</p> <p>Einheiten: Megabyte</p> <p>Dimensionen: ClusterIdentifizier , Database, Schema</p> <p>Periodisch/Push: Periodic</p> <p>Häufigkeit: 5 minutes</p> <p>Stopp-Kriterien: Schema gelöscht oder Kontingent entfernt</p>
PercentageQuotaUsed	<p>Der Prozentsatz des genutzten Datenträgers oder Speicherplatzes im Verhältnis zum konfigurierten Schemakontingent.</p> <p>Einheiten: Prozent</p> <p>Dimensionen: ClusterIdentifizier , Database, Schema</p> <p>Periodisch/Push: Periodic</p> <p>Häufigkeit: 5 minutes</p> <p>Stopp-Kriterien: Schema gelöscht oder Kontingent entfernt</p>

Metrik	Beschreibung
UsageLimitAvailable	<p>Gibt je nach Folgendes UsageLimitAvailable zurück: FeatureType</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wenn jaCONCURRENCY_SCALING , FeatureType wird die Gesamtzeit UsageLimitAvailable zurückgegeben, die für die Parallelitätsskalierung in 1-Minuten-Schritten genutzt werden kann.<li>• Wenn jaCROSS_REGION_DATASHARING , FeatureType wird die Gesamtmenge der Daten UsageLimitAvailable zurückgegeben, die in Schritten von 1 TB gescannt werden können.<li>• Wenn jaSPECTRUM, FeatureType wird die Gesamtmenge der Daten UsageLimitAvailable zurückgegeben, die in Schritten von 1 TB gescannt werden können. <p>Einheiten: Minuten oder TBs</p> <p>Dimensionen: ClusterIdentifizier , FeatureType , UsageLimitId</p>

Metrik	Beschreibung
UsageLimitConsumed	<p>Gibt je FeatureType nach Folgendes UsageLimitConsumed zurück:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn jaCONCURRENCY_SCALING , FeatureType wird die Gesamtzeit, die für die Parallelitätsskalierung verwendet wurde, in Schritten von 1 Minute UsageLimitAvailable zurückgegeben. • Wenn jaCROSS_REGION_DATASHARING , FeatureType wird die Gesamtmenge der gescannten Daten in Schritten von 1 TB UsageLimitAvailable zurückgegeben. • Wenn jaSPECTRUM, FeatureType wird die Gesamtmenge der gescannten Daten in Schritten von 1 TB UsageLimitAvailable zurückgegeben. <p>Einheiten: Minuten oder TBs</p> <p>Dimensionen: ClusterIdentifizier , FeatureType , UsageLimitId</p>

Dimensionen für Amazon Redshift-Metriken

Amazon-Redshift-Daten können nach einer der in der folgenden Tabelle aufgeführten Dimensionen gefiltert werden.

Dimension	Beschreibung
latency	<p>Die möglichen Werte lauten wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kurz – unter 10 Sekunden • mittel – zwischen 10 Sekunden und 10 Minuten • lang – über 10 Minuten
NodeID	<p>Filtert angeforderte Daten, die für die Knoten eines Clusters spezifisch sind. NodeID ist entweder „Leader“, „Shared“ oder</p>

Dimension	Beschreibung
	<p>„Compute-N“, wobei N gleich 0, 1 ... entsprechend der Anzahl der Knoten im Cluster ist. "Shared" bedeutet, dass das Cluster nur über einen Knoten verfügt, d. h., dass der Führungs- und der Datenverarbeitungsknoten kombiniert sind.</p> <p>Für Leader- und Datenverarbeitungsknoten werden Metriken nur für <code>CPUUtilization</code> , <code>NetworkTransmitThroughput</code> und <code>ReadIOPS</code> berichtet. Andere Metriken, die die <code>NodeId</code>-Dimension verwenden, werden nur für Datenverarbeitungsknoten gemeldet.</p>
<code>ClusterIdentifier</code>	<p>Filtert angeforderte Daten, die für den Cluster spezifisch sind. Cluster-spezifische Metriken beinhalten <code>HealthStatus</code> , <code>MaintenanceMode</code> und <code>DatabaseConnections</code> . Allgemeine Metriken für diese Dimension (z. B. <code>ReadIOPS</code>), die auch Knotenmetriken sind, stellen den Gesamtwert der Knotenmetrikdaten dar. Berücksichtigen Sie bei der Interpretation dieser Metriken den Umstand, dass sie das Gesamtverhalten der Führungs- und Datenverarbeitungsknoten darstellen.</p>
<code>service class</code>	Die ID für eine WLM-Service-Klasse.

Dimension	Beschreibung
stage	<p>Die Ausführungsstufen einer Abfrage. Die möglichen Werte lauten wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • QueryPlanning: Für die Analyse und Optimierung der SQL-Anweisungen aufgewendete Zeit. • QueryWaiting: Wartezeit in der WLM-Warteschlange. • QueryExecutingRead: Zeit, die für die Ausführung von Leseabfragen aufgewendet wurde. • QueryExecutingInsert: Zeit, die für die Ausführung von Insert-Abfragen aufgewendet wurde. • QueryExecutingDelete: Zeit, die für die Ausführung von Löschabfragen aufgewendet wurde. • QueryExecutingUpdate: Zeit, die mit der Ausführung von Aktualisierungsabfragen verbracht wurde. • QueryExecutingCtas: Zeit, die für die Ausführung von Abfragen zum Erstellen von Tabellen als Abfragen aufgewendet wurde. • QueryExecutingUnload: Zeit, die für die Ausführung von Entladeabfragen aufgewendet wurde. • QueryExecutingCopy: Zeit, die für die Ausführung von Kopieranfragen aufgewendet wurde. • QueryCommit: Zeit, die für das Festschreiben aufgewendet wurde.
wlmid	Der Bezeichner für eine Workload Management-Warteschlange.
QueryPriority	Die Priorität der Abfrage. Mögliche Werte sind CRITICAL, HIGHEST, HIGH, NORMAL, LOW und LOWEST.
QueueName	Der Name der Workload Management-Warteschlange.
FeatureType	Das Feature, das durch eine Nutzungsbeschränkung eingeschränkt ist. Mögliche Werte sind CONCURRENTLY_SCALING , CROSS_REGION_DATASHARING und SPECTRUM.

Dimension	Beschreibung
UsageLimitId	Der Bezeichner für ein Nutzungslimit.

Abfrage- und Ladeleistungsdaten von Amazon Redshift

Zusätzlich zu den CloudWatch Metriken stellt Amazon Redshift Daten zur Abfrage- und Ladeleistung bereit. Abfrage- und Lade-Leistungsdaten helfen Ihnen beim Verständnis des Verhältnis zwischen der Datenbankleistung und den Cluster-Metriken. Zum Beispiel: Wenn Sie erkennen, dass die CPU-Nutzung eines Clusters einen Spitzenwert zeigt, finden Sie diesen Wert auf dem CPU-Graph des Clusters und können die Abfragen identifizieren, die zu diesem Zeitpunkt ausgeführt wurden. Wenn Sie andererseits eine bestimmte Abfrage untersuchen, finden Sie die Metrikdaten (etwa die CPU-Nutzung) in ihrem Kontext angezeigt, so dass Sie die Auswirkungen der Abfrage auf die Cluster-Metriken verstehen können-

Abfrage- und Ladeleistungsdaten werden nicht als CloudWatch Metriken veröffentlicht und können nur in der Amazon Redshift Redshift-Konsole angezeigt werden. Abfrage- und Ladeleistungsdaten werden aus der Abfrage mit den Systemtabellen Ihrer Datenbank generiert (weitere Informationen finden Sie unter [Systemtabellenreferenz](#) im Amazon-Redshift-Entwicklerhandbuch). Sie können auch Ihre eigenen benutzerdefinierten Leistungsabfragen generieren, wir empfehlen jedoch, mit den in der Konsole präsentierten Abfrage- und Lade-Leistungsdaten zu beginnen. Weitere Informationen dazu, wie Sie die Leistung Ihrer Datenbank selbst messen und überwachen können, finden Sie unter [Verwalten der Leistung](#) im Amazon-Redshift-Entwicklerhandbuch.

Die folgende Tabelle beschreibt die verschiedenen Aspekte der Abfrage- und Ladedaten, auf die Sie in der Amazon-Redshift-Konsole zugreifen können.

Abfrage-/Ladedaten	Beschreibung
Abfragezusammenfassung	Eine Liste der Abfragen in einem angegebenen Zeitraum. Die Liste kann nach Werten wie Abfrage-ID, Abfragelaufzeit und Status sortiert werden. Zeigen Sie diese Daten auf der Registerkarte Query monitoring (Abfrageüberwachung) der Cluster-Detailseite an.
Abfragedetails	Bietet Details zu einer bestimmten Abfrage, darunter: <ul style="list-style-type: none"> Abfrageeigenschaften, wie etwa Abfrage-ID, Typ, Cluster, auf dem die Abfrage ausgeführt wurde und Laufzeit.

Abfrage-/Ladedaten	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • Details wie Status der Abfrage und Zahl der Fehler. • Die ausgeführte SQL-Anweisung. • Falls verfügbar, ein Erläuterungsplan. • Cluster-Leistungsdaten während der Abfrageausführung (weitere Informationen finden Sie unter Anzeigen der Abfrageverlaufsdaten).
Lade-Zusammenfassung	Listet alle Ladevorgänge in dem angegebenen Zeitraum auf. Die Liste kann nach Werten wie Abfrage-ID, Abfragelaufzeit und Status sortiert werden. Zeigen Sie diese Daten auf der Registerkarte Query monitoring (Abfrageüberwachung) der Cluster-Detailseite an.
Lade-Details	<p>Bietet Details zu einer bestimmten Ladeoperation, darunter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lade-Eigenschaften, wie etwa Abfrage-ID, Typ, Cluster, auf dem die Abfrage ausgeführt wurde und Laufzeit. • Details wie Status des Ladevorgangs und Zahl der Fehler. • Die ausgeführte SQL-Anweisung. • Eine Liste der geladenen Dateien. • Cluster-Leistungsdaten während des Ladevorgangs (weitere Informationen finden Sie unter Anzeigen der Abfrageverlaufsdaten).

Leistungsdaten anzeigen

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie Leistungsdaten in der Amazon-Redshift-Konsole anzeigen können, einschließlich Informationen zur Cluster- und Abfrageleistung. Dazu können Sie direkt in der Amazon-Redshift-Konsole Alarme zu Clustermetriken erstellen.

Wenn Sie Leistungsdaten in der Amazon-Redshift-Konsole anzeigen, tun Sie dies für einzelne Cluster. Die Leistungsdatengraphen für einen Cluster ermöglichen Ihnen den Zugriff auf Daten zur Beantwortung der häufigsten Fragen zur Leistung. Für einige Leistungsdaten (siehe [Leistungsdaten in Amazon Redshift](#)) können Sie mit CloudWatch auch die Metrikdiagramme weiter anpassen. Sie können beispielsweise längere Zeiten auswählen oder Metriken über Cluster hinweg kombinieren. Weitere Informationen zum Arbeiten mit der CloudWatch-Konsole finden Sie unter [Leistungskennzahlen in der Konsole CloudWatch](#).

Im folgenden Video erfahren Sie, wie Sie Abfragen überwachen, isolieren und optimieren, indem Sie die Abfrageüberwachungsfunktionen in der Amazon-Redshift-Konsole verwenden: [Query Monitoring with Amazon Redshift](#).

Themen

- [Anzeigen von Cluster-Leistungsdaten](#)
- [Anzeigen der Abfrageverlaufsdaten](#)
- [Anzeigen von Datenbankleistungsdaten](#)
- [Anzeigen der Parallelität des Workloads und der Parallelitätsskalierungsdaten](#)
- [Anzeigen von Abfragen und Ladevorgänge](#)
- [Abfragedetails anzeigen und analysieren](#)
- [Anzeigen der Cluster-Leistung während der Ausführung von Abfragen](#)
- [Anzeigen von Cluster-Metriken während der Ausführung von Lade-Operationen](#)
- [Das Diagramm mit der Aufschlüsselung der Cluster-Arbeitslast anzeigen](#)

Anzeigen von Cluster-Leistungsdaten

Mithilfe von Cluster-Metriken in Amazon Redshift können Sie die folgenden gängigen Leistungsaufgaben durchführen:

- Feststellung, ob die Clustermetriken in einem bestimmten Zeitraum abnorm sind und, falls dies der Fall ist, Identifizierung der Abfragen, die dafür verantwortlich sind.
- Prüfung, ob sich frühere oder aktuelle Abfragen auf die Clusterleistung auswirken. Wenn Sie eine problematische Abfrage identifizieren, können Sie Einzelheiten dazu anzeigen, einschließlich der Clusterleistung während der Ausführung der Abfrage. Diese Informationen können Ihnen dabei helfen, herauszufinden, warum die Abfrage langsam durchgeführt wurde, und was Sie tun können, um ihre Leistung zu verbessern.

So zeigen Sie Leistungsdaten an:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) und dann den Namen eines Clusters aus der Liste aus, um die Details zu dem Cluster aufzurufen. Die Details des Clusters werden angezeigt, u. a. einschließlich der Registerkarten Cluster performance (Cluster-Leistung),

Query monitoring (Abfrageüberwachung), Databases (Datenbanken), Datashares, Schedules (Zeitpläne), Maintenance (Wartung) und Properties (Eigenschaften).

3. Wählen Sie die Registerkarte Cluster performance (Cluster-Leistung) für Leistungsinformationen, einschließlich der folgenden, aus:

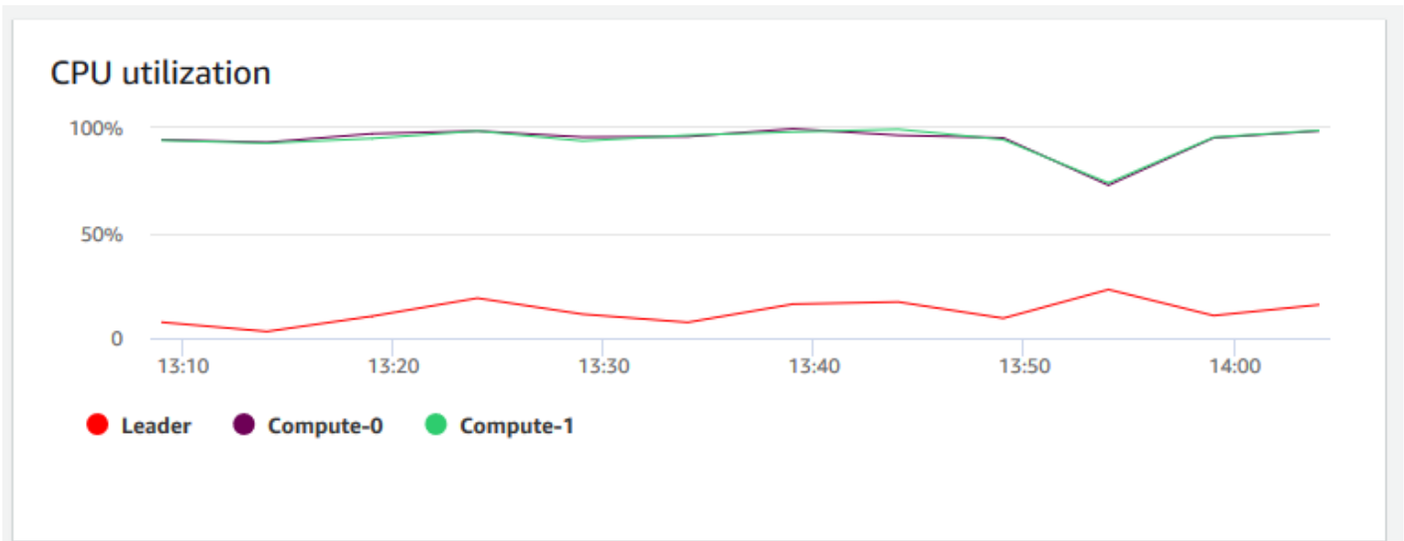
- CPU-Nutzung
- Percentage disk space used (Prozentualer Festplattenspeicherverbrauch)
- Datenbankverbindungen
- Gesundheitsstatus
- Query duration (Abfragedauer)
- Query throughput (Abfrage Durchsatz)
- Concurrency scaling activity (Parallelitätsskalierungsaktivität)

Viele weitere Metriken sind verfügbar. Um die verfügbaren Metriken anzuzeigen und die angezeigten auszuwählen, wählen Sie das Preferences (Präferenzen)-Symbol aus.

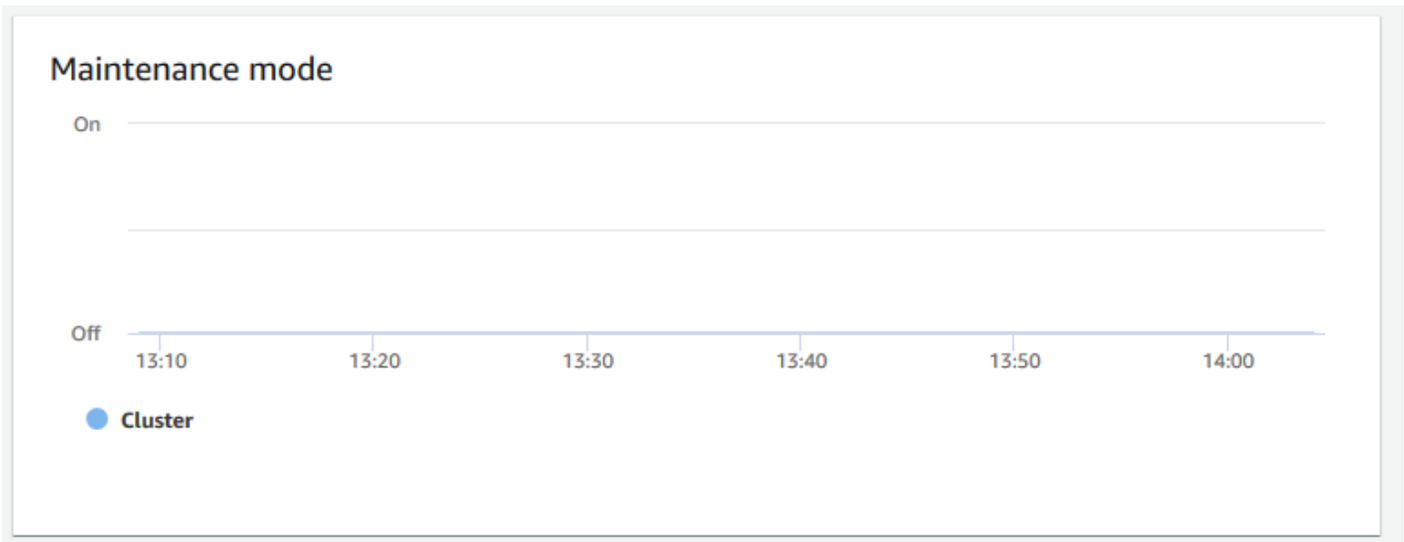
Diagramme der Clusterleistung

Im Folgenden finden Sie einige Beispiele für Diagramme, die in der neuen Amazon-Redshift-Konsole angezeigt werden.

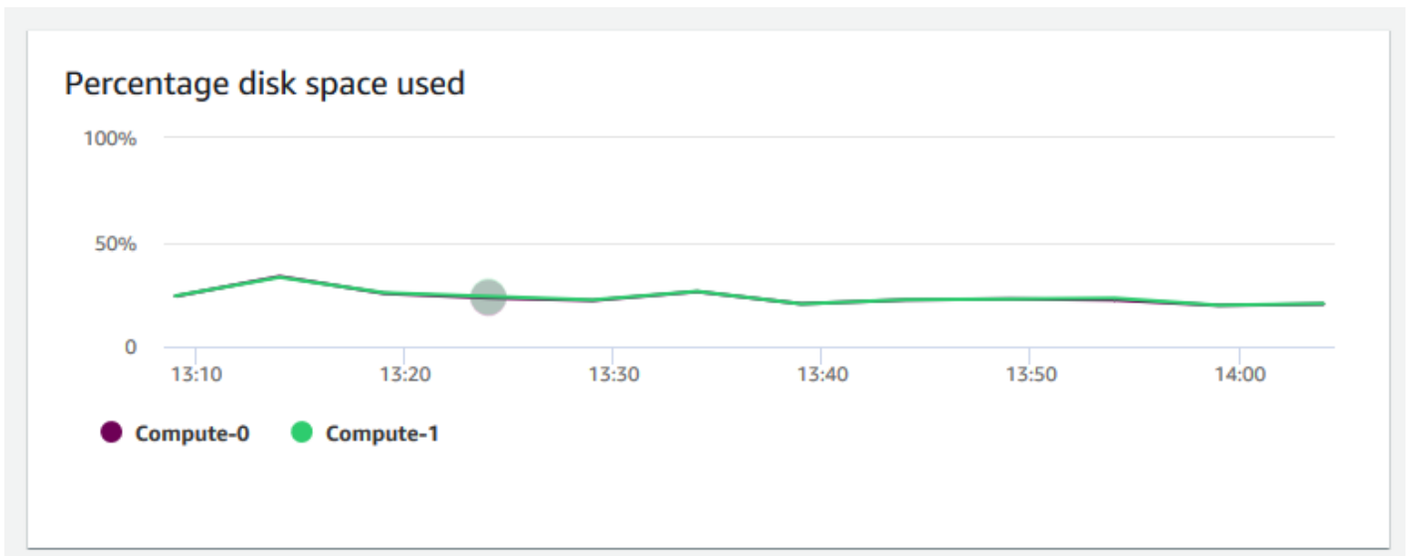
- CPU utilization (CPU-Auslastung) – zeigt den Prozentsatz der CPU-Auslastung für alle Knoten (Führungs- und Rechenknoten) an. Um einen Zeitpunkt zu ermitteln, zu dem die Clusterauslastung am niedrigsten ist, bevor die Clustermigration oder andere ressourcenaufwändige Vorgänge geplant wird, überwachen Sie dieses Diagramm, um die CPU-Auslastung pro einzeltem Knoten oder für alle Knoten anzuzeigen.



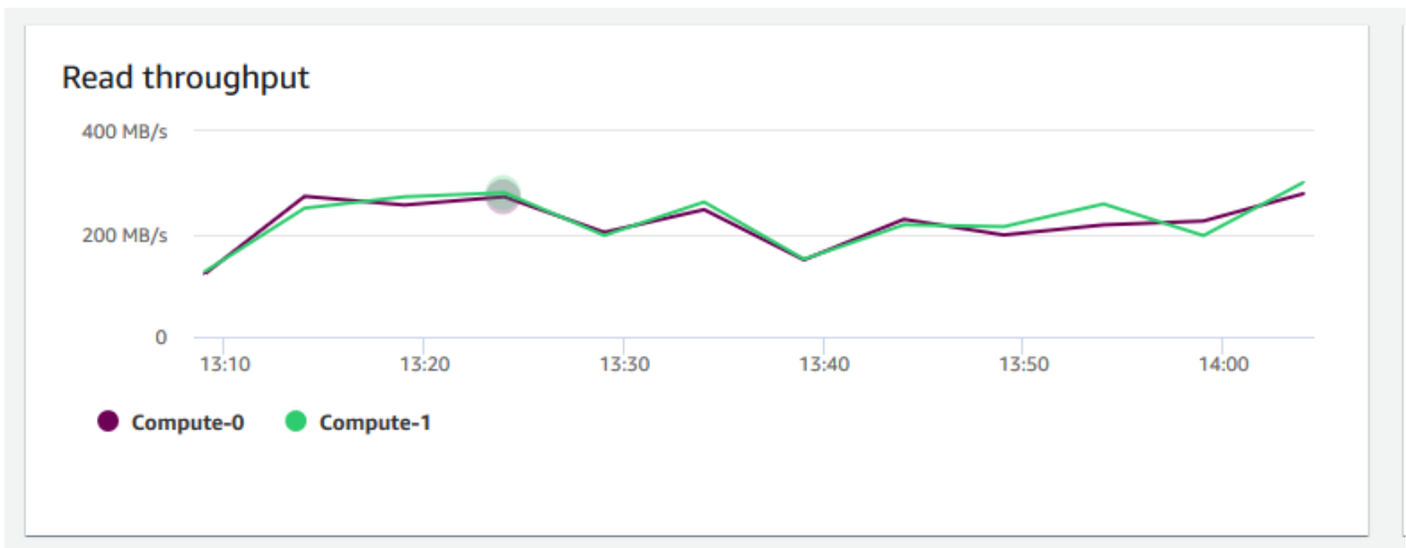
- Maintenance mode (Wartungsmodus) – zeigt mithilfe der Indikatoren On und Off an, ob sich der Cluster zu einem bestimmten Zeitpunkt im Wartungsmodus befindet. Sie können den Zeitpunkt sehen, zu dem der Cluster gewartet wird. Sie können diese Zeit dann mit Operationen korrelieren, die mit dem Cluster durchgeführt werden, um seine zukünftigen Ausfallzeiten für wiederkehrende Ereignisse abzuschätzen.



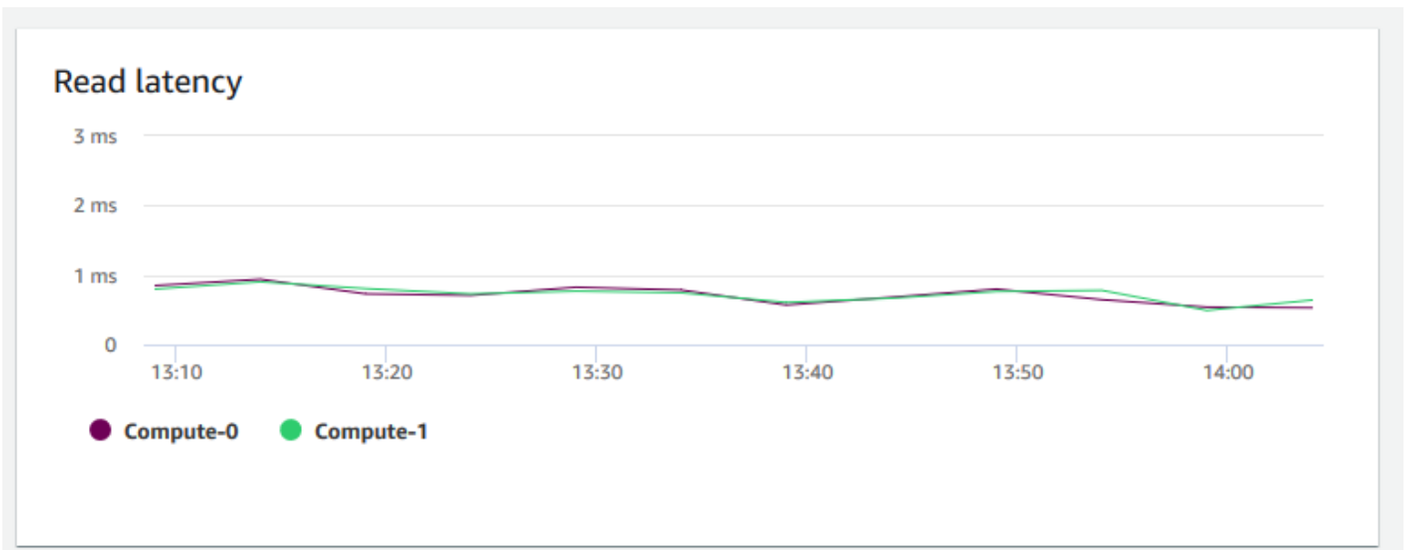
- Percentage disk space used (Prozentualer Speicherplatzverbrauch) – zeigt den Anteil des verwendeten Speicherplatzes pro Rechenknoten (nicht für den Cluster als Ganzes) an. Sie können dieses Diagramm untersuchen, um die Datenträgerauslastung zu überwachen. Wartungsvorgänge wie VACUUM und COPY verwenden temporären Zwischenspeicher für ihre Sortiervorgänge. Eine Spitze in der Datenträgenutzung ist daher zu erwarten.



- **Read throughput (Lesedurchsatz)** – zeigt die durchschnittliche Zahl der Megabyte an, die pro Sekunde vom Datenträger gelesen werden. Sie können dieses Diagramm auswerten, um den entsprechenden physischen Aspekt des Clusters zu überwachen. Dieser Durchsatz beinhaltet nicht den Netzwerkdatenverkehr zwischen den Instances im Cluster und dessen Volume.



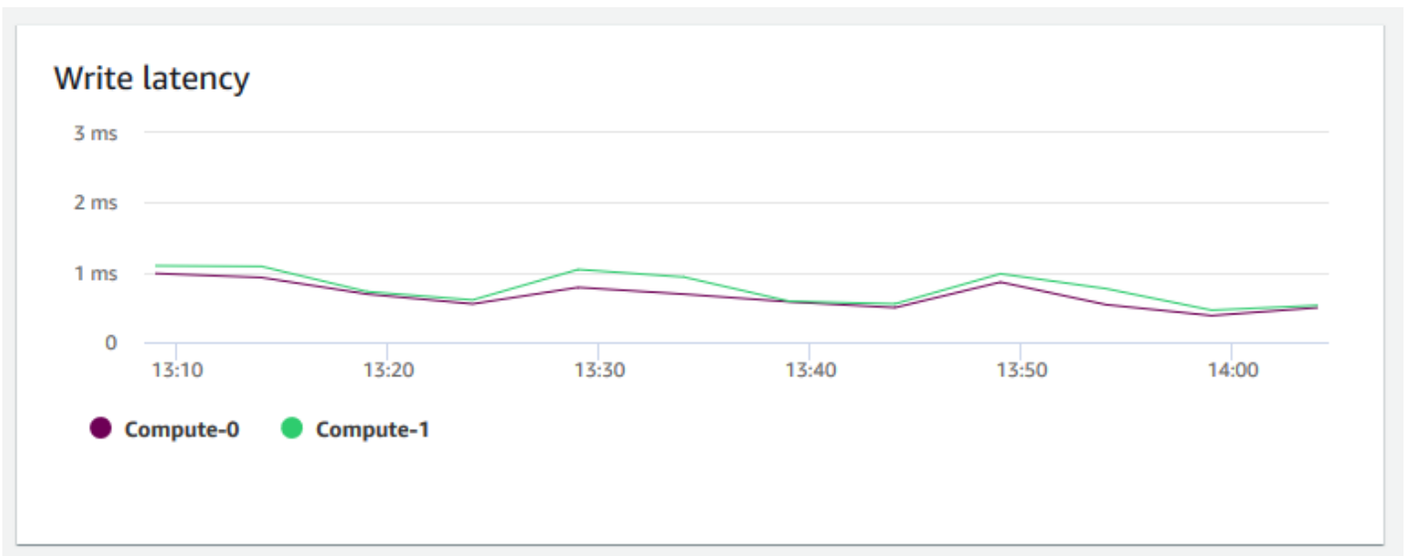
- **Leselatenz** — Zeigt die durchschnittliche Zeit an, die für I/O Festplattenlesevorgänge pro Millisekunde benötigt wird. Sie können die Reaktionszeiten für die zurückzugebenden Daten anzeigen. Wenn die Latenz hoch ist, bedeutet dies, dass der Absender mehr Zeit im Leerlauf verbringt (keine neuen Pakete sendet), was Geschwindigkeit des Durchsatzanstiegs verringert.



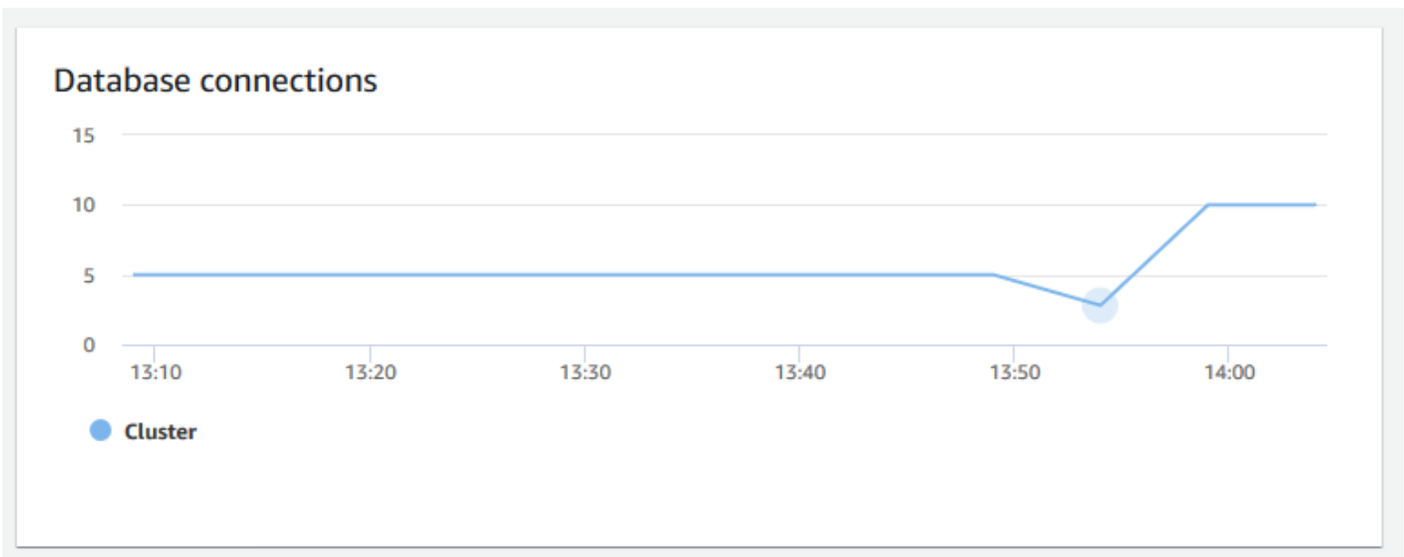
- Write throughput (Schreibdurchsatz) – zeigt die durchschnittliche Zahl der Megabyte an, die pro Sekunde auf den Datenträger geschrieben werden. Sie können diese Metrik auswerten, um den entsprechenden physischen Aspekt des Clusters zu überwachen. Dieser Durchsatz beinhaltet nicht den Netzwerkdatenverkehr zwischen den Instances im Cluster und dessen Volume.



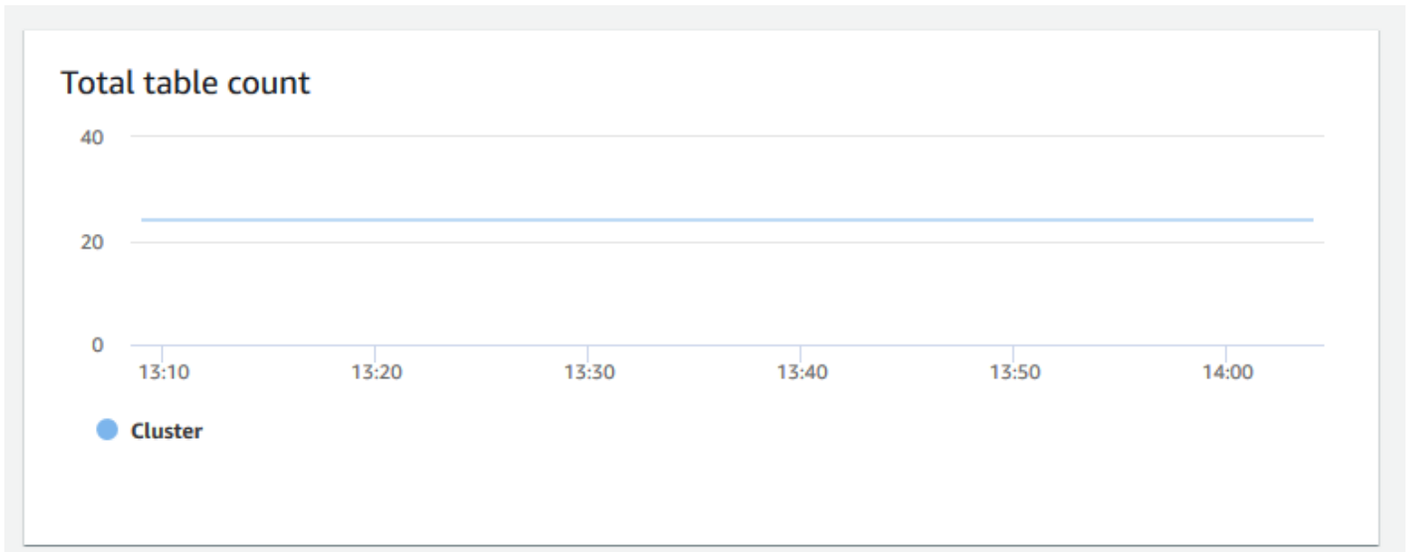
- Schreiblatenz — Zeigt die durchschnittliche Zeit in Millisekunden an, die für Schreibvorgänge auf der Festplatte benötigt wird. I/O Sie können die Zeit für die Rückgabe der Schreibbestätigung auswerten. Wenn die Latenz hoch ist, bedeutet dies, dass der Absender mehr Zeit im Leerlauf verbringt (keine neuen Pakete sendet), was Geschwindigkeit des Durchsatzanstiegs verringert.



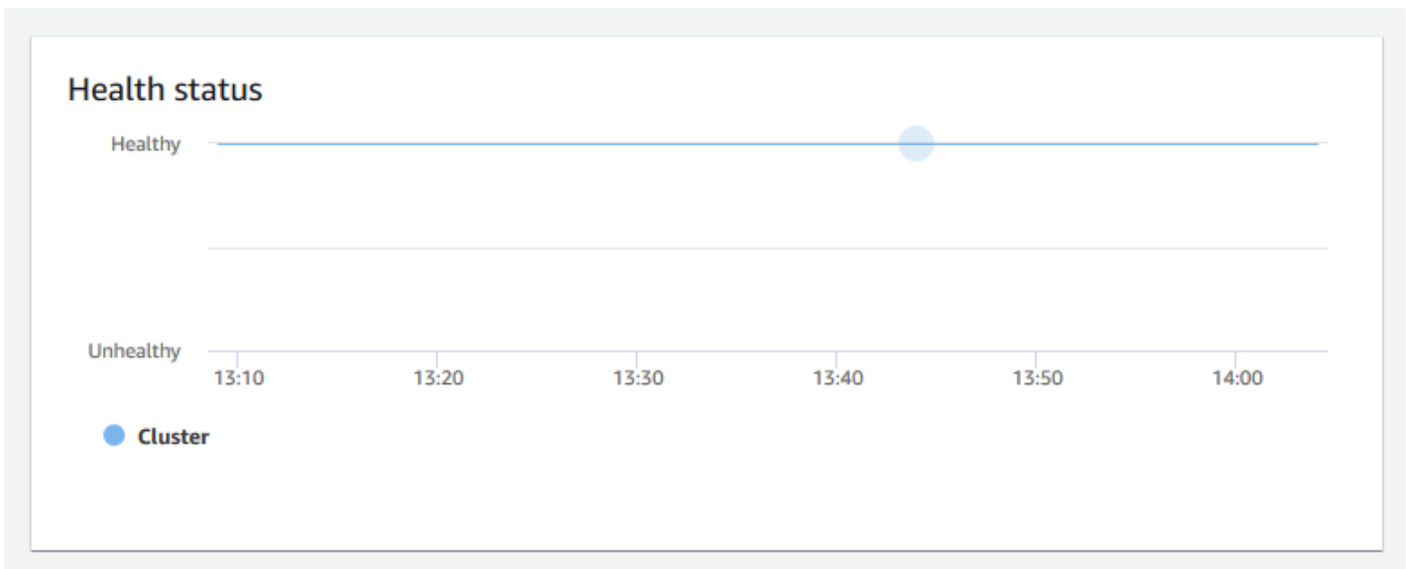
- Database connections (Datenbankverbindungen) – zeigt die Anzahl der Datenbankverbindungen zu einem Cluster an. Sie können dieses Diagramm verwenden, um zu sehen, wie viele Verbindungen mit der Datenbank hergestellt werden, und um einen Zeitpunkt zu ermitteln, zu dem die Clusterauslastung am niedrigsten ist.



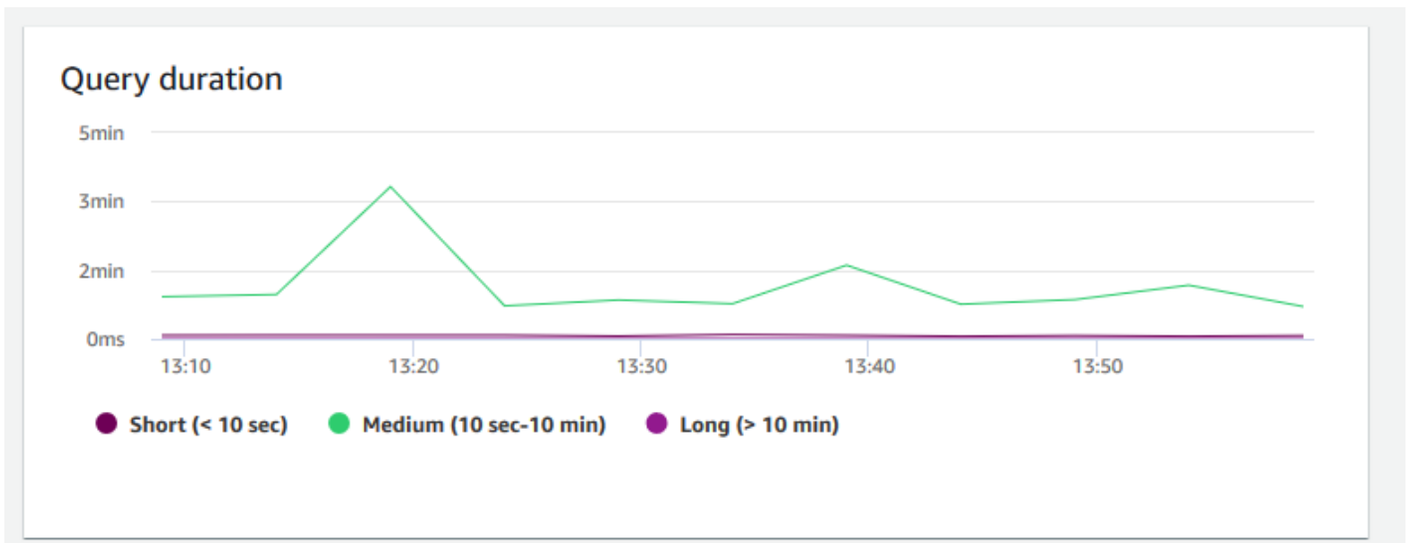
- Total table count (Gesamtanzahl der Tabellen) – zeigt die Anzahl der Benutzertabellen an, die zu einem bestimmten Zeitpunkt innerhalb eines Clusters geöffnet sind. Sie können die Clusterleistung überwachen, wenn die Anzahl geöffneter Tabellen hoch ist.



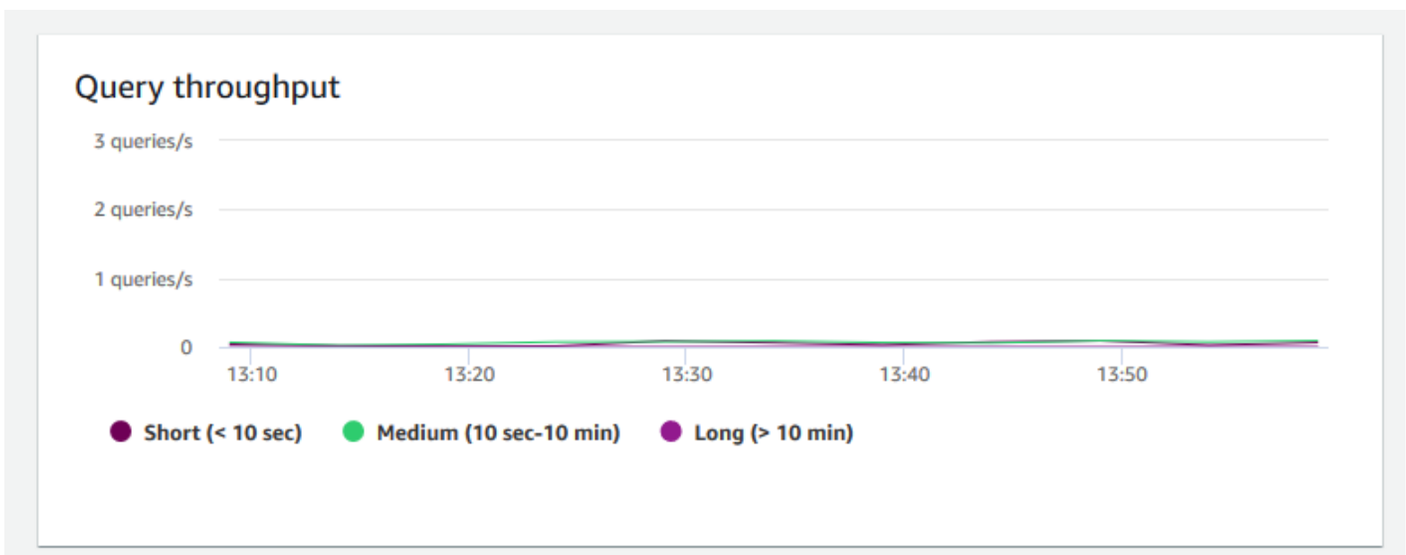
- Health status (Integritätsstatus) – zeigt den Zustand des Clusters als Healthy oder Unhealthy an. Wenn der Cluster eine Verbindung zu seiner Datenbank herstellen kann und eine einfache Abfrage erfolgreich ausführt, gilt der Cluster als fehlerfrei. Andernfalls ist der Cluster fehlerhaft. Ein fehlerhafter Status kann auftreten, wenn die Auslastung der Cluster-Datenbank sehr hoch ist, oder falls ein Konfigurationsproblem mit einer Datenbank auf dem Cluster vorliegt.



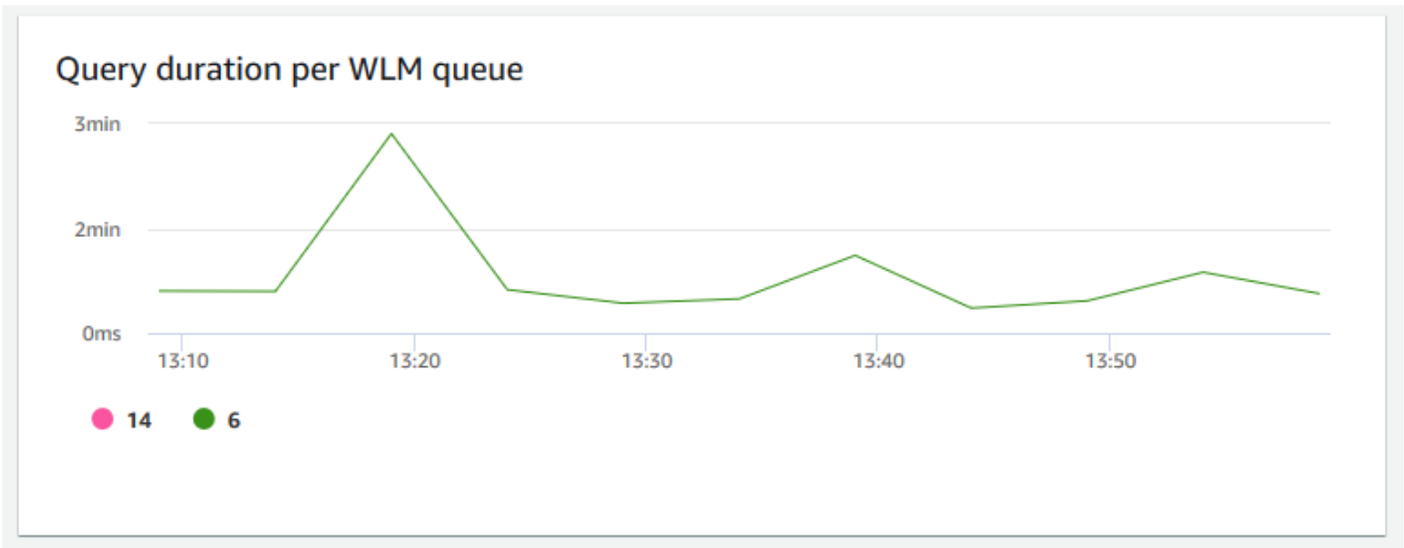
- Query duration (Abfragedauer) – zeigt die durchschnittliche Zeit für das Abschließen einer Abfrage in Mikrosekunden an. Sie können die Daten in diesem Diagramm vergleichen, um die I/O Leistung innerhalb des Clusters zu messen und gegebenenfalls die zeitaufwändigsten Abfragen zu optimieren.



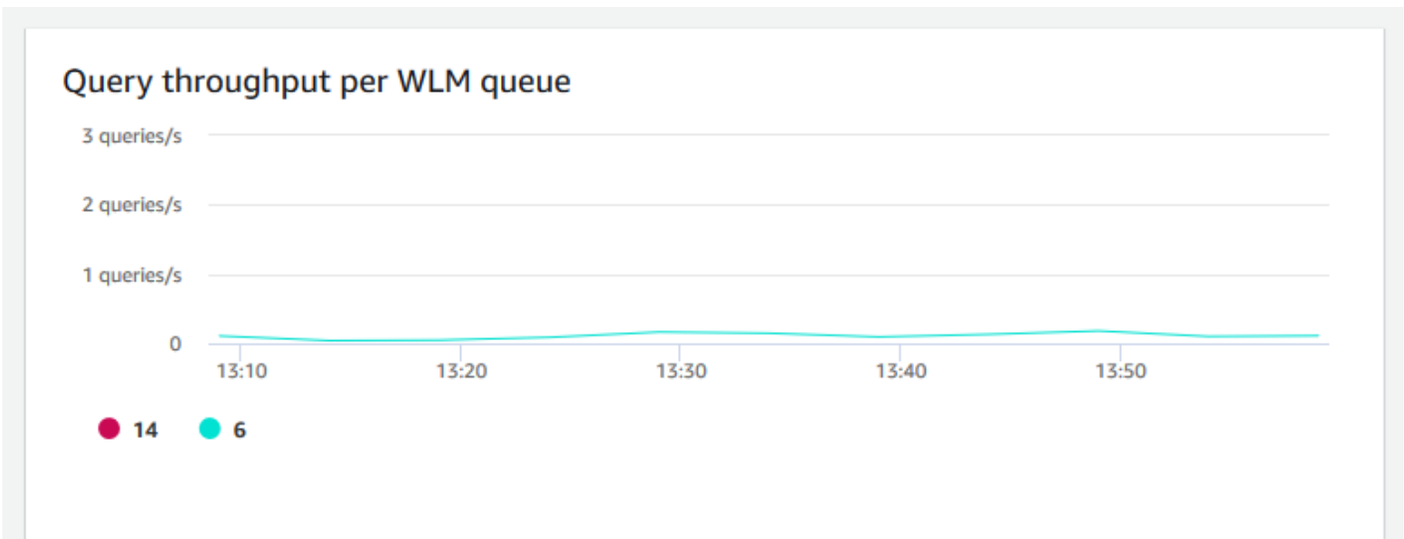
- Query throughput (Abfragedurchsatz) – zeigt die durchschnittliche Anzahl abgeschlossener Abfragen pro Sekunde an. Sie können Daten in diesem Diagramm analysieren, um die Datenbankleistung zu messen und die Fähigkeit des Systems zu charakterisieren, ein Mehrbenutzer-Workload auf ausgewogene Weise zu unterstützen.



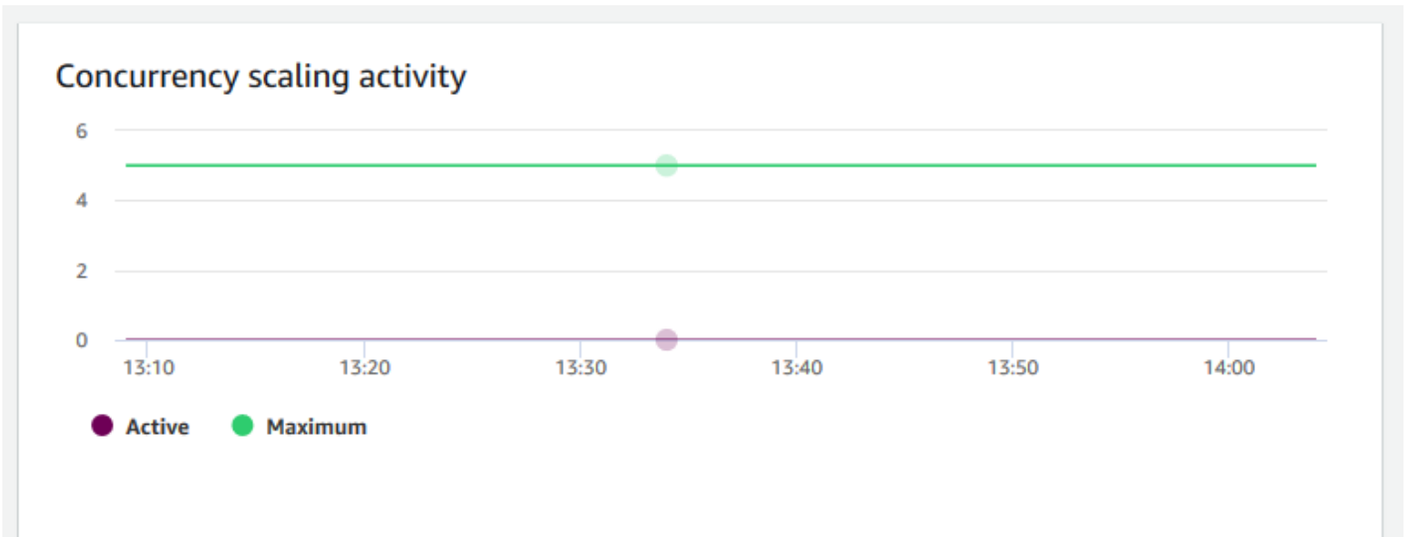
- Query duration per WLM queue (Abfragedauer pro WLM-Warteschlange) – zeigt die durchschnittliche Zeit für das Abschließen einer Abfrage in Mikrosekunden an. Sie können die Daten in diesem Diagramm vergleichen, um die I/O Leistung pro WLM-Warteschlange zu messen und gegebenenfalls die zeitaufwändigsten Abfragen zu optimieren.



- Query throughput per WLM queue (Abfragedurchsatz pro WLM-Warteschlange) – zeigt die durchschnittliche Anzahl abgeschlossener Abfragen pro Sekunde an. Sie können Daten in diesem Diagramm analysieren, um die Datenbankleistung pro WLM-Warteschlange zu messen.



- Concurrency scaling activity (Nebenläufigkeitsskalierungsaktivität) – zeigt die Anzahl der aktiven Nebenläufigkeitsskalierungs-Cluster an. Bei aktivierter Nebenläufigkeitsskalierung fügt Amazon Redshift automatisch zusätzliche Cluster-Kapazität hinzu, wenn diese benötigt wird, um eine gestiegene Zahl von gleichzeitigen Leseabfragen zu verarbeiten.



Anzeigen der Abfrageverlaufsdaten

Sie können Abfrageverlaufsmetriken in Amazon Redshift verwenden, um Folgendes zu tun:

- Isolieren und Diagnostizieren von Abfrageleistungsproblemen.
- Vergleichen Sie Abfragelaufzeitmetriken und Cluster-Leistungsmetriken auf derselben Zeitachse, um zu sehen, wie die beiden zusammenhängen könnten. Auf diese Weise können Sie Abfragen mit geringer Leistung identifizieren, Engpassabfragen finden und feststellen, ob Sie für Ihren Workload die Größe Ihres Clusters anpassen müssen.
- Zeigen Sie die Details einer bestimmten Abfrage an, indem Sie sie auf der Zeitachse auswählen. Wenn die Query ID (Abfrage-ID) und andere Eigenschaften in einer Zeile unterhalb des Diagramms angezeigt werden, können Sie die Abfrage auswählen, um Abfragedetails anzuzeigen. Zu den Details gehören zum Beispiel die SQL-Anweisung der Abfrage, Ausführungsdetails und der Abfrageplan. Weitere Informationen finden Sie unter [Abfragedetails anzeigen und analysieren](#).
- Stellen Sie fest, ob Ihre Ladeaufträge erfolgreich abgeschlossen wurden und ob Sie Ihre Service Level Agreements einhalten (SLAs).

So zeigen Sie Abfrageverlaufsdaten an

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) und dann den Cluster-Namen aus der Liste aus, um die Details zu dem Cluster aufzurufen. Die Details des Clusters werden angezeigt, u. a.

einschließlich der Registerkarten Cluster performance (Cluster-Leistung), Query monitoring (Abfrageüberwachung), Databases (Datenbanken), Datashares, Schedules (Zeitpläne), Maintenance (Wartung) und Properties (Eigenschaften).

3. Wählen Sie die Registerkarte Query monitoring (Abfrageüberwachung) für Metriken zu Ihren Abfragen aus.
4. Wählen Sie im Abschnitt Query monitoring (Abfrageüberwachung) die Registerkarte Query history (Abfrageverlauf) aus.

Mithilfe der Steuerelemente im Fenster können Sie zwischen Query list (Abfrageliste) und Cluster metrics (Cluster-Metriken) wechseln.

Wenn Sie Query list (Abfrageliste) auswählen, enthält die Registerkarte die folgenden Diagramme:

- Query runtime (Abfragelaufzeit) – die Abfrageaktivität auf einer Zeitachse. Mit diesem Diagramm können Sie anzeigen, welche Abfragen im selben Zeitrahmen ausgeführt werden. Wählen Sie eine Abfrage aus, um weitere Details zur Abfrageausführung anzuzeigen. Die X-Achse zeigt den ausgewählten Zeitraum an. Sie können die als Diagramm dargestellten Abfragen nach „ausgeführt“, „abgeschlossen“, „geladen“ usw. filtern. Jeder Balken stellt eine Abfrage dar, und die Länge des Balkens stellt seine Laufzeit vom Anfang des Balkens bis zum Ende dar. Die Abfragen können SQL-Datenmanipulationsanweisungen (z. B. SELECT, INSERT, DELETE) und Ladevorgänge (z. B. COPY) enthalten. Standardmäßig werden die 100 am längsten ausgeführten Abfragen für den ausgewählten Zeitraum angezeigt.
- Queries and loads (Abfragen und Ladevorgänge) – eine Liste der Abfragen und Ladevorgänge, die auf dem Cluster ausgeführt wurden. Das Fenster enthält die Option Terminate query (Abfrage beenden), wenn gerade eine Abfrage ausgeführt wird.

Wenn Sie Cluster metrics (Cluster-Metriken) auswählen, enthält die Registerkarte die folgenden Diagramme:

- Query runtime (Abfragelaufzeit) – die Abfrageaktivität auf einer Zeitachse. Mit diesem Diagramm können Sie anzeigen, welche Abfragen im selben Zeitrahmen ausgeführt werden. Wählen Sie eine Abfrage aus, um weitere Details zur Abfrageausführung anzuzeigen.
- CPU utilization (CPU-Auslastung) – die CPU-Auslastung des Clusters nach Führungsknoten und Durchschnitt der Rechenknoten.

- Storage capacity used (Verwendete Speicherkapazität) – der prozentuale Anteil der genutzten Speicherkapazität.
- Active database connections (Aktive Datenbankverbindungen) – die Anzahl aktiver Datenbankverbindungen mit dem Cluster.

Berücksichtigen Sie Folgendes, wenn Sie mit den Abfrageverlaufsdigrammen arbeiten:

- Wählen Sie im Diagramm Query runtime (Abfrage-Laufzeit) einen Balken aus, der eine bestimmte Abfrage darstellt, um Details zu dieser Abfrage anzuzeigen. Sie können auch eine Abfrage-ID für Queries and loads (Abfragen und Ladevorgänge) auswählen, um deren Details anzuzeigen.
- Sie können wischen, um einen Abschnitt des Diagramms Query runtime (Abfragelaufzeit) auszuwählen und so die Ansicht zu vergrößern, damit ein bestimmter Zeitraum angezeigt wird.
- Damit alle Daten vom ausgewählten Filter berücksichtigt werden, blättern Sie im Diagramm Query runtime (Abfragelaufzeit) durch alle Seiten, die in der Liste „ Queries and loads (Abfragen und Ladevorgänge) aufgeführt sind.
- Sie können die Spalten und die Anzahl der Zeilen, die in der Liste Queries and loads (Abfragen und Ladevorgänge) angezeigt werden, über das Zahnradsymbol für Einstellungen ändern.
- Die Liste Queries and loads (Abfragen und Ladevorgänge) kann auch angezeigt werden, indem Sie über das linke Queries (Abfragen)-Symbol des Navigators zu Queries and loads (Abfragen und Ladevorgänge) navigieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Abfragen und Ladevorgänge](#).

Diagramme des Abfrageverlaufs

Im Folgenden finden Sie einige Beispiele für Diagramme, die in der neuen Amazon-Redshift-Konsole angezeigt werden.

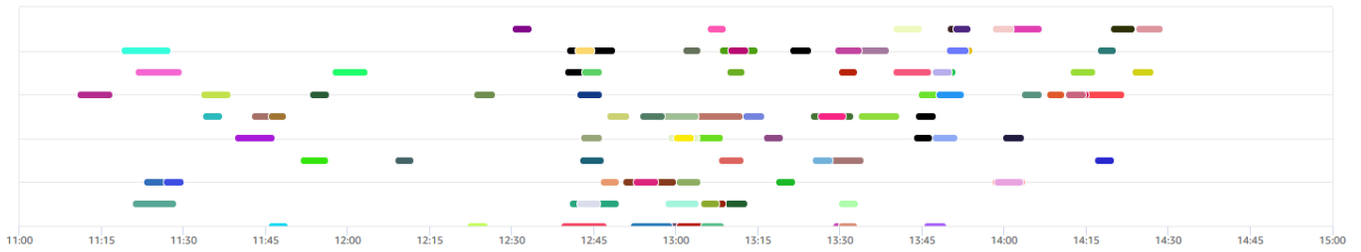
Note

Die Diagramme in der Amazon-Redshift-Konsole enthalten nur Daten für die letzten 100 000 Abfragen.

- Query runtime (Abfrage-Laufzeit)

Query runtime

The query activity on a timeline. Use this graph to see which queries are running in the same timeframe. Choose a query to view more query execution details.



• Queries and loads (Abfragen und Ladevorgänge)

Queries and loads(100)

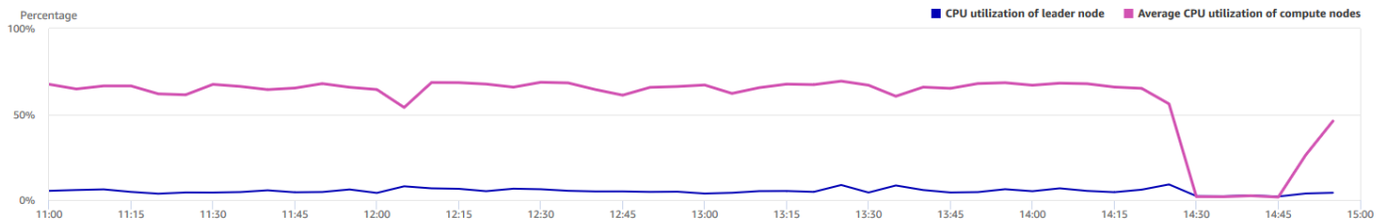
Filter queries

<input type="checkbox"/>	Start time	Query	Status	Duration	SQL	Copy SQL	User	Transaction ID
<input type="checkbox"/>	Apr 13th, 2020 01:00:55 PM 8 days ago	69248	Completed	11 min	with /* query_templates/query67.tpLO ICF:IR-09c6a4cc-6ec8-11e a-8047-06872b3fecc8.stream_10cu_run01_nocache.stream-quer ...	Copy	rsperf	105501
<input type="checkbox"/>	Apr 13th, 2020 12:58:07 PM 8 days ago	69199	Completed	11 min	with /* query_templates/query67.tpLO ICF:IR-09c6a4cc-6ec8-11e a-8047-06872b3fecc8.stream_10cu_run01_nocache.stream-quer ...	Copy	rsperf	105414
<input type="checkbox"/>	Apr 13th, 2020 12:54:15 PM 8 days ago	69111,69265,69253	Completed	10 min	with /* query_templates/query22.tpLO ICF:IR-09c6a4cc-6ec8-11e a-8047-06872b3fecc8.stream_10cu_run01_nocache.stream-quer ...	Copy	rsperf	105283
<input type="checkbox"/>	Apr 13th, 2020 12:50:17 PM 8 days ago	68976	Completed	10 min	with /* query_templates/query67.tpLO ICF:IR-09c6a4cc-6ec8-11e a-8047-06872b3fecc8.stream_10cu_run01_nocache.stream-quer ...	Copy	rsperf	105128
<input type="checkbox"/>	Apr 13th, 2020 01:29:23 PM 8 days ago	70089	Completed	10 min	with /* query_templates/query67.tpLO ICF:IR-09c6a4cc-6ec8-11e a-8047-06872b3fecc8.stream_10cu_run01_nocache.stream-quer ...	Copy	rsperf	106659
<input type="checkbox"/>	Apr 13th, 2020 11:18:35 AM 8 days ago	65543	Completed	9 min	with /* query_templates/query67.tpLO ICF:IR-09c6a4cc-6ec8-11e a-8047-06872b3fecc8.stream_05cu_run01_nocache.stream-quer ...	Copy	rsperf	101092
<input type="checkbox"/>	Apr 13th, 2020 12:40:30 PM 8 days ago	68729	Completed	9 min	with /* query_templates/query67.tpLO ICF:IR-09c6a4cc-6ec8-11e a-8047-06872b3fecc8.stream_10cu_run01_nocache.stream-quer ...	Copy	rsperf	104789

• CPU-Nutzung

CPU utilization

The CPU utilization of the cluster by leader node and average of compute nodes.



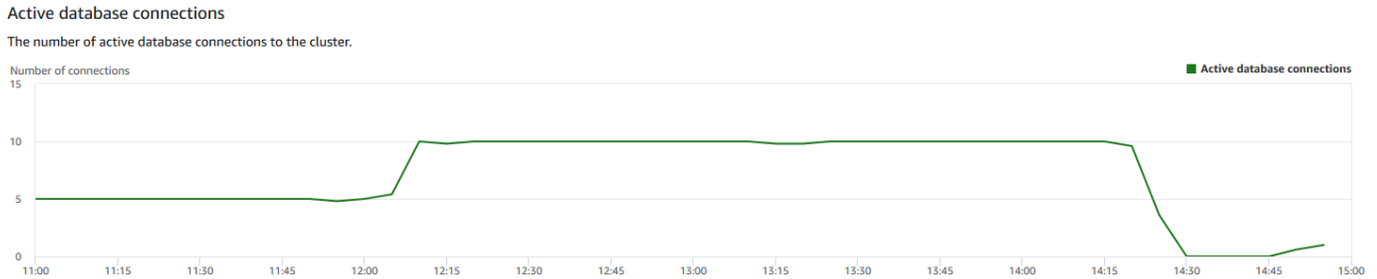
• Verwendete Speicherkapazität

Storage capacity used

The percent of the storage capacity used.



- Active database connections (Aktive Datenbankverbindungen)



Anzeigen von Datenbankleistungsdaten

Sie können mit den Datenbankleistungsmetriken in Amazon Redshift Folgendes tun:

- Analysieren Sie die von Abfragen benötigte Zeit anhand von Verarbeitungsschritten. Sie können nach ungewöhnlichen Tendenzen suchen, die in der Menge der in einer Phase verbrachten Zeit auftreten.
- Sie können die Anzahl der Abfragen, die Dauer und den Durchsatz von Abfragen nach Zeitbereichen (kurz, mittel, lang) analysieren.
- Sie können nach Trends in der Menge der Abfragewartezeit nach Abfragepriorität (Niedrigste, Niedrig, Normal, Hoch, Höchste, Kritische) suchen.
- Sie können nach Trends in der Abfragedauer, dem Durchsatz oder der Wartezeit nach WLM-Warteschlange suchen.

So zeigen Sie Datenbankleistungsdaten an

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) und dann den Cluster-Namen aus der Liste aus, um die Details zu dem Cluster aufzurufen. Die Details des Clusters werden angezeigt, einschließlich der Registerkarten Cluster performance (Cluster-Leistung), Query monitoring (Abfrageüberwachung), Databases (Datenbanken), Datashares, Schedules (Zeitpläne), Maintenance (Wartung) und Properties (Eigenschaften).
3. Wählen Sie die Registerkarte Query monitoring (Abfrageüberwachung) für Metriken zu Ihren Abfragen aus.

4. Wählen Sie im Abschnitt Query monitoring (Abfrageüberwachung) die Registerkarte Database performance (Datenbankleistung) aus.

Mithilfe der Steuerelemente im Fenster können Sie zwischen Cluster metrics (Cluster-Metriken) und WLM queue metrics (WLM-Warteschlangenmetriken) wechseln.

Wenn Sie Cluster metrics (Cluster-Metriken) auswählen, enthält die Registerkarte die folgenden Diagramme:

- Workload execution breakdown (Aufschlüsselung der Workload-Ausführung) – die Zeit, die für die Abfrageverarbeitungsphasen benötigt wird.
- Queries by duration range (Abfragen nach Zeitdauerbereich) – die Anzahl kurzer, mittlerer und langer Abfragen.
- Query throughput (Abfragedurchsatz) – die durchschnittliche Anzahl der pro Sekunde abgeschlossenen Abfragen.
- Query duration (Abfragedauer) – die durchschnittliche Zeit zur Ausführung einer Abfrage.
- Average queue wait time by priority (Durchschnittliche Warteschlangenwartezeit nach Priorität) – die Zeit, die Abfragen insgesamt mit Warten in der WLM-Warteschlange verbracht haben (nach Abfragepriorität).

Wenn Sie WLM queue metrics (WLM-Warteschlangenmetriken) auswählen, enthält die Registerkarte die folgenden Diagramme:

- Query duration by queue (Abfragedauer nach Warteschlange) – die durchschnittliche Abfragedauer nach WLM-Warteschlange.
- Query throughput by queue (Abfragedurchsatz nach Warteschlange) – die durchschnittliche Anzahl von Abfragen, die pro Sekunde abgeschlossen wurden, nach WLM-Warteschlange.
- Query wait time by queue (Wartezeit für Abfragen nach Warteschlange) – die durchschnittliche Zeit, die Abfragen mit Warten verbracht haben, nach WLM-Warteschlange.

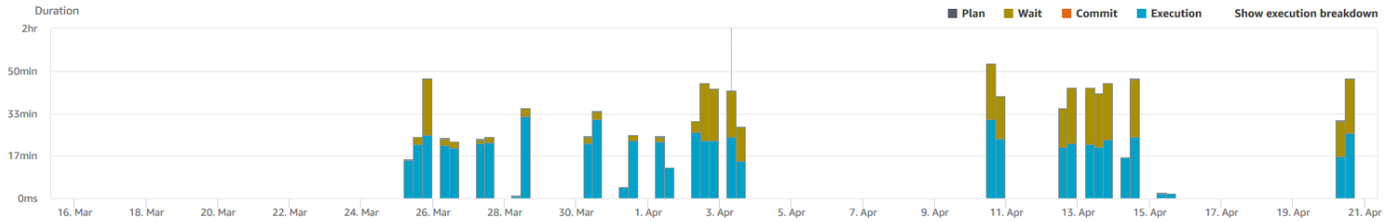
Diagramme der Datenbankleistung

Im Folgenden finden Sie einige Beispiele für Diagramme, die in der neuen Amazon-Redshift-Konsole angezeigt werden.

- Workload Execution Breakdown (Aufgliederung der Workload-Ausführung)

Workload execution breakdown

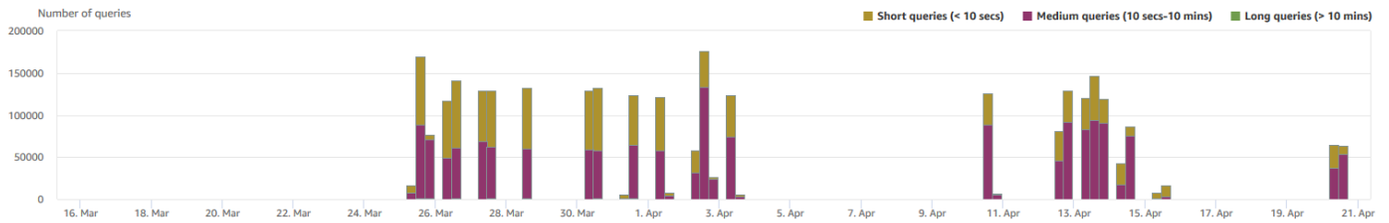
The time used in query processing stages.



- Queries by duration range (Abfragen nach Dauerbereich)

Queries by duration range

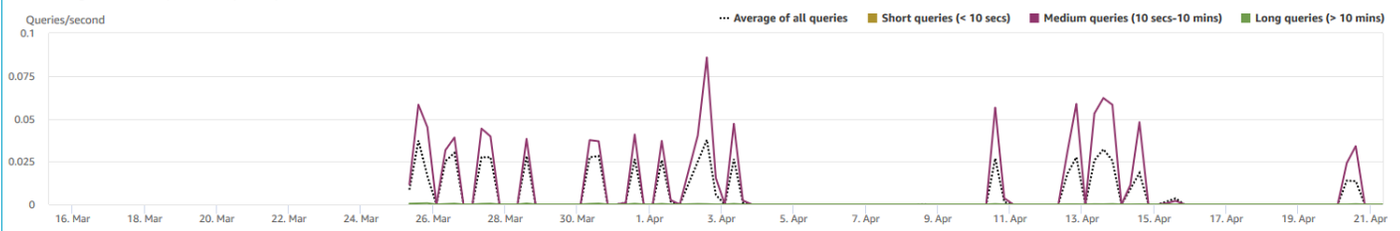
The number of short, medium and long queries.



- Query throughput (Abfrage Durchsatz)

Query throughput

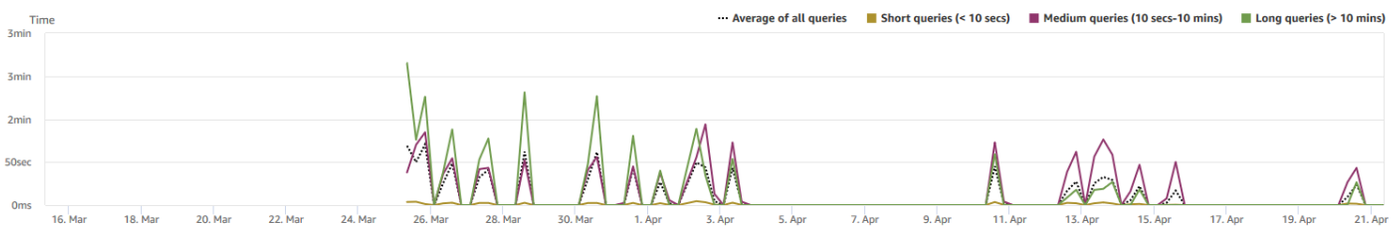
The average number of queries completed per second.



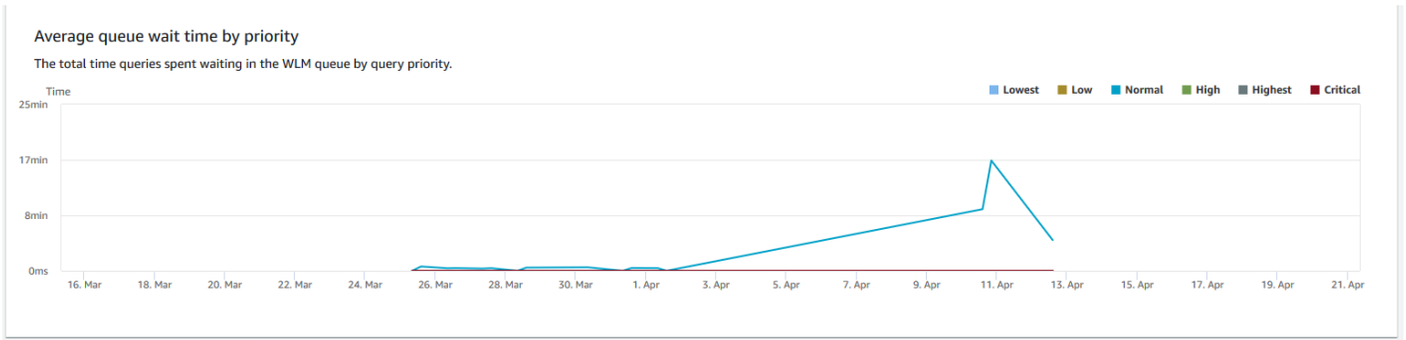
- Query duration (Abfragedauer)

Query Duration

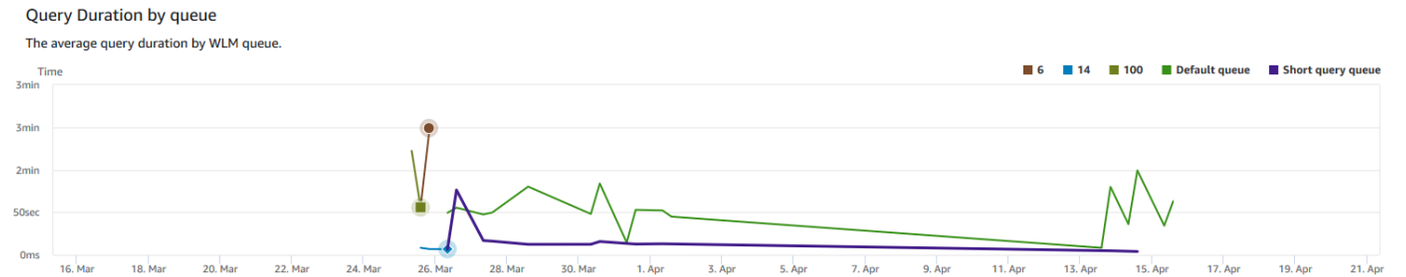
The average amount of time to complete a query.



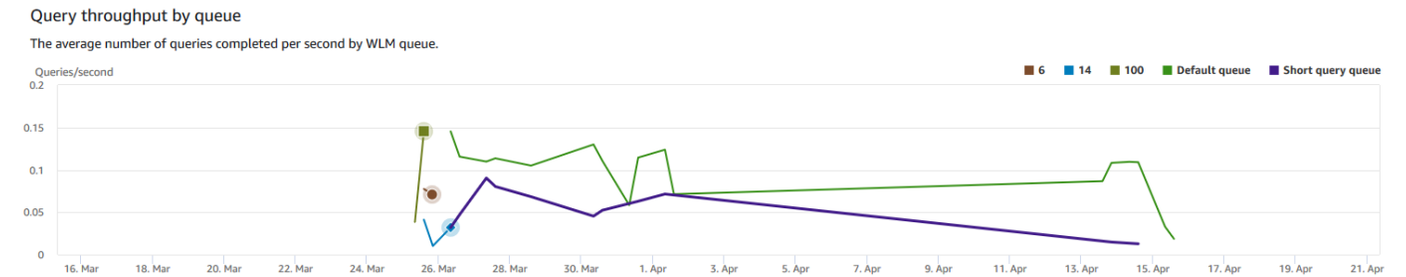
- Average queue wait time by priority (Durchschnittliche Wartezeit der Warteschlange nach Priorität)



- Query duration by queue (Abfragedauer nach Warteschlange)



- Query throughput by queue (Abfragedurchsatz nach Warteschlange)



- Query wait time by queue (Wartezeit für die Abfrage nach Warteschlange)



Anzeigen der Parallelität des Workloads und der Parallelitätsskalierungsdaten

Mit Nebenläufigkeitsskalierungsmetriken in Amazon Redshift können Sie Folgendes tun:

- Analysieren Sie, ob Sie die Anzahl von Abfragen in der Warteschlange reduzieren können, indem Sie die Parallelität skalieren. Sie können nach WLM-Warteschlange oder für alle WLM-Warteschlangen vergleichen.
- Anzeigen von Nebenläufigkeitsskalierungsaktivitäten in Nebenläufigkeitsskalierungs-Clustern. So können Sie feststellen, ob die Nebenläufigkeitsskalierung durch `max_concurrency_scaling_clusters` begrenzt wird. Wenn dies zutrifft, können Sie `max_concurrency_scaling_clusters` im DB-Parameter erhöhen.
- Anzeigen der Gesamtnutzung der Nebenläufigkeitsskalierung für alle Nebenläufigkeitsskalierungs-Cluster zusammen.

So zeigen Sie die Parallelitäts-Skalierungsdaten an:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) und dann den Cluster-Namen aus der Liste aus, um die Details zu dem Cluster aufzurufen. Die Details des Clusters werden angezeigt, u. a. einschließlich der Registerkarten Cluster performance (Cluster-Leistung), Query monitoring (Abfrageüberwachung), Databases (Datenbanken), Datashares, Schedules (Zeitpläne), Maintenance (Wartung) und Properties (Eigenschaften).
3. Wählen Sie die Registerkarte Query monitoring (Abfrageüberwachung) für Metriken zu Ihren Abfragen aus.
4. Wählen Sie im Abschnitt Query monitoring (Abfrageüberwachung) die Registerkarte Workload Concurrency (Workload-Parallelität) aus.

Die Registerkarte enthält folgende Diagramme:

- Queued vs. Running queries on the cluster (Abfragen in der Warteschlange vs. ausgeführte Abfragen auf dem Cluster) – die Anzahl der ausgeführten Abfragen (Haupt-Cluster und Nebenläufigkeitsskalierungs-Cluster) im Vergleich zur Anzahl der Abfragen, die in allen WLM-Warteschlangen im Cluster warten.
- Queued vs. Running queries per queue (Abfragen in der Warteschlange vs. ausgeführte Abfragen pro Warteschlange) – die Anzahl der ausgeführten Abfragen (Haupt-Cluster und Nebenläufigkeitsskalierungs-Cluster) im Vergleich zur Anzahl der Abfragen, die in jeder WLM-Warteschlange warten.
- Concurrency scaling activity (Nebenläufigkeitsskalierungsaktivität) – die Anzahl der Nebenläufigkeitsskalierungs-Cluster, die Abfragen aktiv verarbeiten.

- Concurrency scaling usage (Nutzung der Nebenläufigkeitsskalierung) – die Nutzung von Nebenläufigkeitsskalierungs-Clustern mit aktiver Abfrageverarbeitungsaktivität.

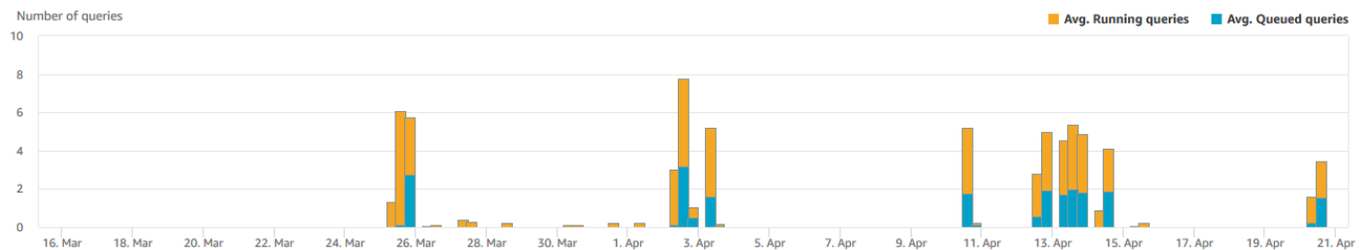
Diagramme der Parallelität des Workloads

Im Folgenden finden Sie einige Beispiele für Diagramme, die in der neuen Amazon-Redshift-Konsole angezeigt werden. Um ähnliche Diagramme in Amazon zu erstellen CloudWatch, können Sie die Parallelitätsskalierung und die CloudWatch WLM-Metriken verwenden. Weitere Informationen zu CloudWatch Metriken für Amazon Redshift finden Sie unter [Leistungsdaten in Amazon Redshift](#).

- Queued vs. Running queries on the cluster (Abfragen in der Warteschlange vs. ausgeführte Abfragen auf dem Cluster)

Queued vs. Running queries on the cluster

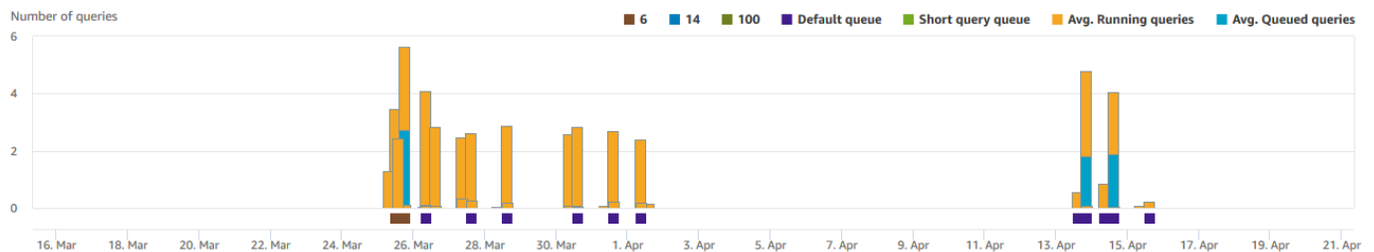
The number of queries running (from the main cluster and concurrency scaling cluster) compared to the number of queries waiting in all WLM queues in the cluster.



- Queued vs. Running queries per queue (Abfragen in der Warteschlange vs. ausgeführte Abfragen pro Warteschlange)

Queued vs. Running queries per queue

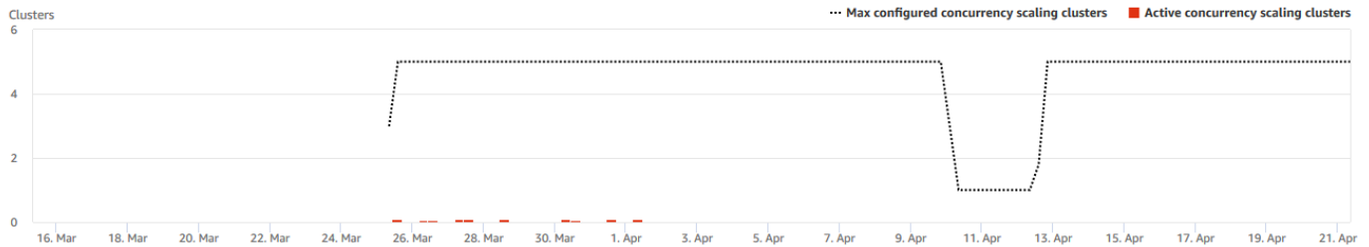
The number of queries running (from the main cluster and concurrency scaling cluster) compared to the number of queries waiting in each WLM queue.



- Concurrency scaling activity (Parallelitätsskalierungsaktivität)

Concurrency scaling activity

The number of concurrency scaling clusters that are actively processing queries.



- Concurrency scaling usage (Nutzung der Parallelitätsskalierung)

Concurrency scaling usage

The usage of concurrency scaling clusters that have active query processing activity.



Anzeigen von Abfragen und Ladevorgänge

Die Amazon-Redshift-Konsole bietet Informationen zu Abfragen und Ladevorgängen, die in der Datenbank ausgeführt werden. Sie können mithilfe dieser Informationen Abfragen identifizieren und reparieren, deren Verarbeitung lange Zeit in Anspruch nimmt, und die Engpässe verursachen, durch die andere Abfragen nicht effizient verarbeitet werden können. Sie können die Abfrageinformationen in der Amazon-Redshift-Konsole verwenden, um die Abfrageverarbeitung zu überwachen.

So zeigen Sie Abfrage-Leistungsdaten an:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Queries and loads (Abfragen und Ladevorgänge) aus, um die Liste der Abfragen für Ihr Konto anzuzeigen.

Standardmäßig zeigt die Liste Abfragen für alle Ihre Cluster der letzten 24 Stunden an. Sie können den Bereich des angezeigten Datums in der Konsole ändern.

⚠ Important

Die Liste Queries and loads (Abfragen und Laden) zeigt die am längsten laufenden Abfragen im System an (bis zu 100 Abfragen).

Abfragedetails anzeigen und analysieren

Mit einer Abfrage-ID können Sie Details einer Abfrage anzeigen. Zu den Details gehören z. B. der Abschlussstatus, die Dauer und die SQL-Anweisung der Abfrage sowie, ob es sich um eine Benutzerabfrage oder eine von Amazon Redshift umgeschriebene Abfrage handelt. Eine Benutzerabfrage ist eine Abfrage, die entweder von einem SQL-Client oder von einem Business-Intelligence-Tool an Amazon Redshift gesendet wird. Amazon Redshift schreibt die Abfrage möglicherweise neu, um sie zu optimieren, was zu mehreren neu geschriebenen Abfragen führen kann. Der Prozess wird zwar von Amazon Redshift ausgeführt, dennoch sehen Sie umgeschriebene Abfragen zusammen mit der Benutzerabfrage auf der Abfragedetailseite.

So zeigen Sie eine Abfrage an:

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Queries and loads (Abfragen und Ladevorgänge) aus, um die Liste der Abfragen für Ihr Konto anzuzeigen. Möglicherweise müssen Sie die Einstellungen auf dieser Seite ändern, um Ihre Anfrage zu finden.
3. Wählen Sie den Identifikator Query (Abfrage) in der Liste aus, um Query details (Abfragedetails) anzuzeigen.

Die Seite Query details (Abfragedetails) enthält Query details (Abfragedetails)- und Query plan (Abfrageplan)-Registerkarten mit Metriken über die Abfrage.

Zu den Metriken gehören Details zu einer Abfrage wie Startzeit, Abfrage-ID, Status und Dauer. Zu den weiteren Details gehört, ob eine Abfrage auf einem Haupt-Cluster oder einem Nebenläufigkeitsskalierungs-Cluster ausgeführt wurde und ob es sich um eine übergeordnete oder um eine umgeschriebene Abfrage handelt.

Anzeigen der Cluster-Leistung während der Ausführung von Abfragen

Sie können die Leistung Ihrer Cluster während der Ausführung von Abfragen überwachen, um potenzielle Engpässe zu identifizieren und die Abfrageausführung zu optimieren. Die Anzeige der Clusterleistung während der Ausführung von Abfragen bietet eine Echtzeitansicht der Metriken auf Systemebene wie CPU-Auslastung, Festplatten-I/O und Netzwerkverkehr sowie Details auf Abfrageebene wie Ausführungszeit, verarbeitete Daten und Abfrageschritte. Die folgenden Verfahren führen Sie durch den Zugriff auf und die Interpretation der Leistungskennzahlen, um Ihre bereitgestellten Cluster effektiv zu verwalten und zu optimieren.

So zeigen Sie die Cluster-Leistung während der Ausführung von Abfragen an

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) und dann den Cluster-Namen aus der Liste aus, um die Details zu dem Cluster aufzurufen. Die Details des Clusters werden angezeigt, u. a. einschließlich der Registerkarten Cluster performance (Cluster-Leistung), Query monitoring (Abfrageüberwachung), Databases (Datenbanken), Datashares, Schedules (Zeitpläne), Maintenance (Wartung) und Properties (Eigenschaften).
3. Wählen Sie die Registerkarte Query monitoring (Abfrageüberwachung) aus, um weitere Details anzuzeigen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen der Abfrageverlaufsdaten](#).

Anzeigen von Cluster-Metriken während der Ausführung von Lade-Operationen

Wenn Sie die Cluster-Leistung während der Ladevorgänge anzeigen, können Sie Abfragen identifizieren, die Ressourcen verbrauchen, und Maßnahmen ergreifen, um deren Auswirkungen zu mindern. Sie können einen Ladevorgang beenden, wenn Sie nicht wünschen, dass er bis zum Abschluss ausgeführt wird.

Note

Die Möglichkeit zum Beenden von Abfragen und Ladevorgängen in der Amazon-Redshift-Konsole unterliegt spezifischen Berechtigungen. Wenn Sie möchten, dass Benutzer Abfragen und Ladevorgänge beenden können, stellen Sie sicher, dass Sie die `redshift:CancelQuerySession` Aktion zu Ihrer AWS Identity and Access Management (IAM-) Richtlinie hinzufügen. Diese Anforderung gilt unabhängig davon, ob

Sie die von Amazon Redshift Read Only AWS verwaltete Richtlinie auswählen oder eine benutzerdefinierte Richtlinie in IAM erstellen. Benutzer mit der Richtlinie Amazon Redshift Full Access (Amazon Redshift kompletter Zugriff) besitzen bereits die notwendige Berechtigung zum Beenden von Abfragen und Ladevorgängen. Weitere Informationen zu Aktionen in IAM-Richtlinien für Amazon Redshift finden Sie unter [Verwaltung des Zugriffs auf -Ressourcen](#).

So zeigen Sie die Cluster-Leistung während des Ladevorgangs an:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) und dann den Cluster-Namen aus der Liste aus, um die Details zu dem Cluster aufzurufen. Die Details des Clusters werden angezeigt, u. a. einschließlich der Registerkarten Cluster performance (Cluster-Leistung), Query monitoring (Abfrageüberwachung), Databases (Datenbanken), Datashares, Schedules (Zeitpläne), Maintenance (Wartung) und Properties (Eigenschaften).
3. Wählen Sie die Registerkarte Query monitoring (Abfrageüberwachung) aus, um weitere Details anzuzeigen.
4. Wählen Sie im Abschnitt Queries and loads (Abfragen und Laden) Loads (Laden) aus, um die Ladevorgänge eines Clusters anzuzeigen. Wenn eine Abfrage ausgeführt wird, können Sie diese beenden, indem Sie Terminate query (Abfrage beenden) auswählen.

Das Diagramm mit der Aufschlüsselung der Cluster-Arbeitslast anzeigen

Eine detaillierte Ansicht der Performance Ihrer Workload finden Sie in der Workload Execution Breakdown-Tabelle (Aufgliederung der Workload-Ausführung) auf der Konsole. Wir erstellen das Diagramm mit den Daten, die von der QueryRuntimeBreakdown Metrik bereitgestellt werden. Anhand dieses Diagramms erkennen Sie, wie viel Zeit Ihre Abfragen in den verschiedenen Bearbeitungsphasen verbringen, wie z. B. Warten und Planen.

Note

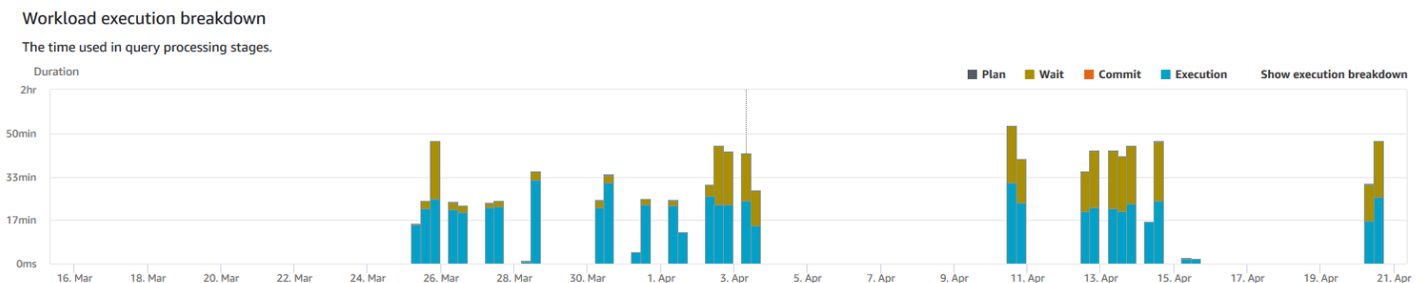
Die Workload Execution Breakdown-Tabelle wird bei Einzelknoten-Clustern nicht angezeigt.

In der folgenden Metriken-Liste beschreibt die verschiedenen Bearbeitungsphasen:

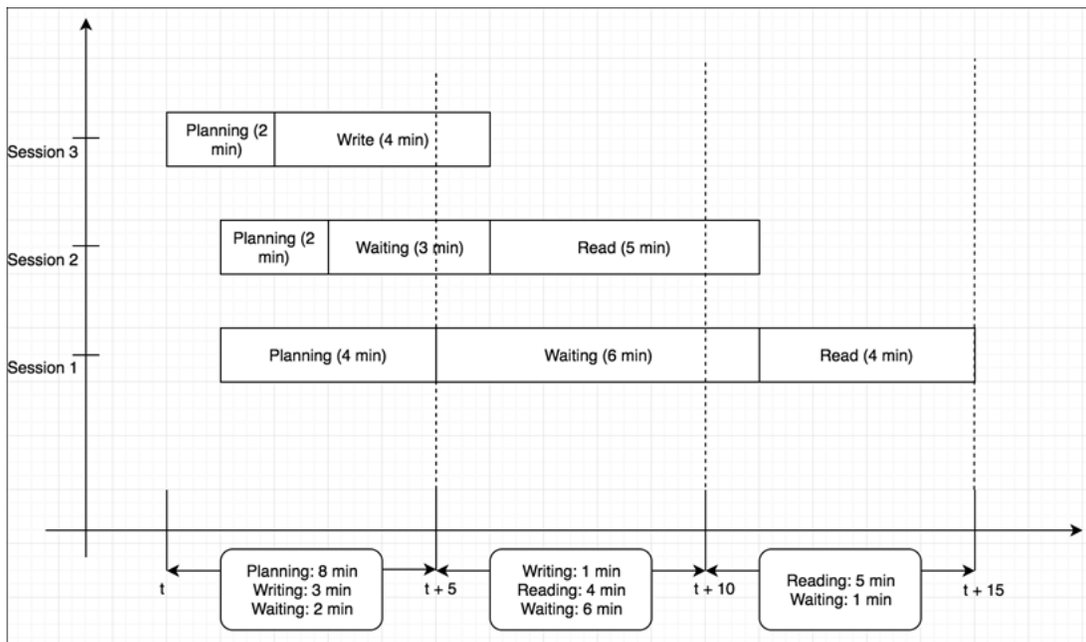
- **QueryPlanning:** Für die Analyse und Optimierung der SQL-Anweisungen aufgewendete Zeit.
- **QueryWaiting:** Für das Warten in einer WLM-Warteschlange (Workload Management) aufgewendete Zeit.
- **QueryExecutingRead:** Für die Ausführung von Leseabfragen aufgewendete Zeit.
- **QueryExecutingInsert:** Für die Ausführung von Einfügungsabfragen aufgewendete Zeit.
- **QueryExecutingDelete:** Für die Ausführung von Löschartfragen aufgewendete Zeit.
- **QueryExecutingUpdate:** Für die Ausführung von Aktualisierungsabfragen aufgewendete Zeit.
- **QueryExecutingCtas:** Für die Ausführung von CREATE TABLE AS-Abfragen aufgewendete Zeit.
- **QueryExecutingUnload:** Für die Ausführung von Entladeabfragen aufgewendete Zeit.
- **QueryExecutingCopy:** Für die Ausführung von Kopierabfragen aufgewendete Zeit.

Beispiel: Das folgende Diagramm in der Amazon-Redshift-Konsole zeigt die Dauer, die Abfragen in den Phasen Planen, Warten, Lesen und Schreiben verbraucht haben. Sie können die Erkenntnisse aus diesem Diagramm zur weiteren Analyse mit anderen Metriken kombinieren. In einigen Fällen zeigt Ihr Diagramm möglicherweise, dass Abfragen mit kurzer Dauer (wie von der `QueryDuration`-Metrik gemessen) lange Zeit in der Wartephase verbringen, In diesen Fällen können Sie die WLM-Gleichzeitigkeitsrate für eine bestimmte Warteschlange erhöhen, um den Durchsatz zu erhöhen.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für die Ausführung des Aufschlüsselungsdiagramms für die Workload-Ausführung. Im Diagramm gibt der Y-Achsenwert die durchschnittliche Dauer jeder Stufe zur angegebenen Zeit an. Dies wird als gestapeltes Balkendiagramm angezeigt.



Das folgende Diagramm zeigt, wie Amazon Redshift die Abfrageverarbeitung für gleichzeitige Sitzungen aggregiert.



Um das Diagramm mit der Aufschlüsselung der Cluster-Arbeitslast anzuzeigen

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) und dann den Cluster-Namen aus der Liste aus, um die Details zu dem Cluster aufzurufen. Die Details des Clusters werden angezeigt, u. a. einschließlich der Registerkarten Cluster performance (Cluster-Leistung), Query monitoring (Abfrageüberwachung), Databases (Datenbanken), Datashares, Schedules (Zeitpläne), Maintenance (Wartung) und Properties (Eigenschaften).
3. Wählen Sie die Registerkarte Query monitoring (Abfrageüberwachung) für Metriken zu Ihren Abfragen aus.
4. Wählen Sie im Abschnitt Query monitoring (Abfrageüberwachung) die Option Database performance (Datenbankleistung) und dann Cluster metrics (Clustermetriken) aus.

Die folgenden Metriken werden für den gewählten Zeitbereich als gestapeltes Balkendiagramm dargestellt:

- Plan Zeit
- Wait (Warten) Zeit
- Commit-Zeit
- Uhrzeit der Ausführung

Analyse der Abfrageausführung

Sie können die Ausführungsdetails einer Abfrage analysieren, um zu verstehen, wie sie abgeschnitten hat, und um potenzielle Optimierungsbereiche zu identifizieren. Durch die Analyse einer Abfrage erhalten Sie Einblicke in den Abfrageplan, einschließlich der erforderlichen Schritte, der für jeden Schritt benötigten Zeit und der Menge der verarbeiteten Daten. Zu den häufigsten Anwendungsfällen gehören die Fehlerbehebung bei langsam laufenden Abfragen, die Optimierung von Datenverteilungsstrategien und die Identifizierung von Möglichkeiten für das Umschreiben oder Indizieren von Abfragen.

So analysieren Sie eine Abfrage:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Queries and loads (Abfragen und Ladevorgänge) aus, um die Liste der Abfragen für Ihr Konto anzuzeigen. Möglicherweise müssen Sie die Einstellungen auf dieser Seite ändern, um Ihre Anfrage zu finden.
3. Wählen Sie den Identifikator Query (Abfrage) in der Liste aus, um Query details (Abfragedetails) anzuzeigen.

Die Seite Query details (Abfragedetails) enthält Query details (Abfragedetails)- und Query plan (Abfrageplan)-Registerkarten mit Metriken über die Abfrage.

Note

Sie können auch von einer Cluster details (Cluster-Details)-Seite und der Registerkarte Query history (Abfrageverlauf), wenn Sie einen Drilldown für eine Abfrage in einem Query runtime (Abfragelaufzeit)-Diagramm durchführen, zur Seite Query details (Abfragedetails) navigieren.

Die Seite Query details (Abfragedetails) enthält die folgenden Abschnitte:

- Eine Liste der Rewritten queries (neu geschriebenen Abfragen), wie im folgenden Screenshot dargestellt.

Rewritten queries (5)
This query was rewritten by Amazon Redshift for optimization

	Start time ▲	Query ▼	Status ▼	Duration ▼	Executed on ▼	Query type ▼
<input type="radio"/>	Apr 15th, 2020 01:44:44 PM 6 days ago	122927,122928,122929...	✔ Completed	5 min		Parent query
<input checked="" type="radio"/>	Apr 15th, 2020 01:44:44 PM 6 days ago	122927	✔ Completed	4 sec	Main	Rewritten query
<input type="radio"/>	Apr 15th, 2020 01:44:48 PM 6 days ago	122928	✔ Completed	22 ms	Main	Rewritten query
<input type="radio"/>	Apr 15th, 2020 01:44:48 PM 6 days ago	122929	✔ Completed	19 ms	Main	Rewritten query
<input type="radio"/>	Apr 15th, 2020 01:44:48 PM 6 days ago	122931	✔ Completed	5 min	Main	Rewritten query

- Ein Abschnitt Query details (Abfragedetails), wie im folgenden Screenshot dargestellt.

Query details

Query ID 122927	Cluster dnd-sudhare-qa	User [redacted]	Type Rewritten query	Status ✔ Completed
From April 15, 2020 at 01:44:44 PM To April 15, 2020 at 01:44:48 PM				Total runtime 4sec

- Eine Registerkarte Query details (Abfragedetails), die die ausgeführte SQL und die Execution details (Ausführungsdetails) über die Ausführung enthält.
- Eine Registerkarte Query plan (Abfrageplan), die die Schritte des Query plan (Abfrageplans) und andere Informationen über den Abfrageplan enthält. Diese Tabelle enthält auch Diagramme zum Cluster, wenn die Abfrage ausgeführt wurde.
- Cluster health status (Cluster-Integritätsstatus)

Cluster health status

Cluster health during the workload.

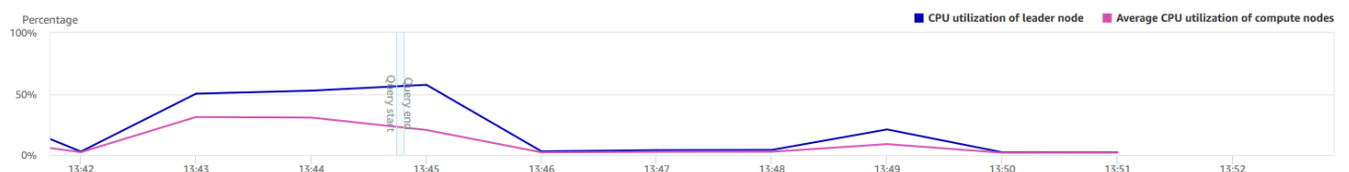
■ Healthy ■ Unhealthy



- CPU-Nutzung

CPU utilization

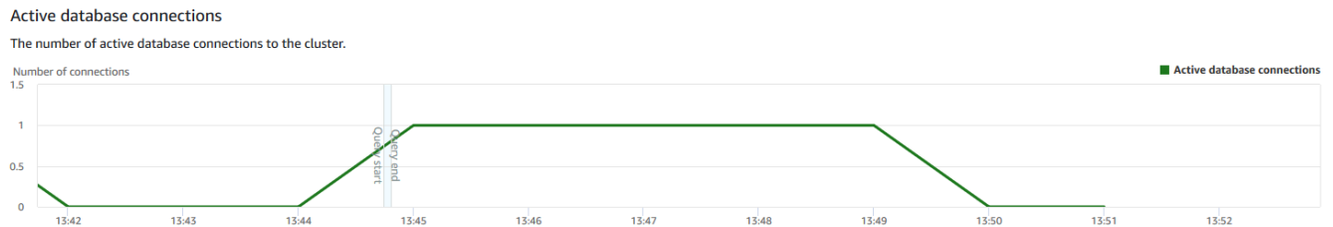
The CPU utilization of the cluster by leader node and average of compute nodes.



- Verwendete Speicherkapazität



- **Active database connections (Aktive Datenbankverbindungen)**



Erstellen eines Alarms

Alarmer, die Sie in der Amazon Redshift Redshift-Konsole erstellen, sind CloudWatch Alarmer. Diese sind nützlich, da Sie Ihnen dabei helfen, proaktive Entscheidungen zu Ihrem Cluster oder Ihrer Serverless-Instance zu treffen. Sie können einen oder mehrere Alarmer für all der in [Leistungsdaten in Amazon Redshift](#) aufgeführten Metriken einrichten. Die Einrichtung eines Alarms für hohe CPUUtilization-Werte auf einem Cluster-Knoten hilft beispielsweise dabei zu erkennen, wann der Knoten überlastet ist. Ein Alarm bei hohem DataStorage würde den Speicherplatz überwachen, den Ihr Serverless-Namespace für Ihre Daten verwendet.

Über Actions (Aktionen) können Sie Alarmer ändern oder löschen. Sie können auch einen Chime- oder Slack-Alarm erstellen, um eine Warnung von an Slack oder Amazon Chime CloudWatch zu senden, indem Sie eine Slack- oder Amazon Chime Chime-Webhook-URL angeben.

Dieser Abschnitt erläutert die Erstellung eines Alarms mit der Amazon-Redshift-Konsole. Sie können einen Alarm mithilfe der CloudWatch Konsole oder auf jede andere Art und Weise, wie Sie mit Metriken arbeiten, erstellen, z. B. mit dem oder einem SDK. AWS CLI AWS

So erstellen Sie einen CloudWatch Alarm mit der Amazon Redshift Redshift-Konsole

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.

Wenn Sie Amazon Redshift Serverless verwenden, wählen Sie Go to Serverless (Serverless aufrufen) oben rechts im Dashboard aus.

2. Wählen Sie im Navigationsmenü Alarms (Alarme) und dann Create alarm (Alarm erstellen) aus.
3. Geben Sie auf der Seite „Alarm erstellen“ die Eigenschaften ein, um einen CloudWatch Alarm zu erstellen.
4. Wählen Sie Alarm erstellen aus.

Beenden einer laufenden Abfrage

Sie können außerdem die Seite Queries (Abfragen) verwenden, um eine gerade ausgeführt Abfrage zu beenden.

Note

Die Möglichkeit zum Beenden von Abfragen und Ladevorgängen in der Amazon-Redshift-Konsole unterliegt spezifischen Berechtigungen. Wenn Sie möchten, dass Benutzer Abfragen und Ladevorgänge beenden können, stellen Sie sicher, dass Sie die `redshift:CancelQuerySession` Aktion zu Ihrer AWS Identity and Access Management (IAM-) Richtlinie hinzufügen. Diese Anforderung gilt unabhängig davon, ob Sie die AWS verwaltete Amazon Redshift Redshift-Read-Only-Richtlinie auswählen oder eine benutzerdefinierte Richtlinie in IAM erstellen. Benutzer mit der Richtlinie Amazon Redshift Full Access (Amazon Redshift kompletter Zugriff) besitzen bereits die notwendige Berechtigung zum Beenden von Abfragen und Ladevorgängen. Weitere Informationen zu Aktionen in IAM-Richtlinien für Amazon Redshift finden Sie unter [Verwaltung des Zugriffs auf -Ressourcen](#).

So beenden Sie eine laufende Abfrage:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Queries and loads (Abfragen und Ladevorgänge) aus, um die Liste der Abfragen für Ihr Konto anzuzeigen.
3. Wählen Sie die laufende Abfrage aus, die Sie in der Liste beenden möchten. Wählen Sie dann Terminate query (Abfrage beenden) aus.

Leistungskennzahlen in der Konsole CloudWatch

Beachten Sie bei der Arbeit mit Amazon Redshift Redshift-Metriken in der CloudWatch Konsole einige Dinge:

- Abfrage- und Ladeleistungsdaten sind nur in der Amazon-Redshift-Konsole verfügbar.
- Einige Metriken in der CloudWatch haben andere Einheiten als die, die in der Amazon Redshift Redshift-Konsole verwendet werden. Beispielsweise `WriteThroughput` wird in GB/s (im Vergleich zu Bytes/s in CloudWatch) angezeigt, was für den typischen Speicherplatz eines Knotens eine relevantere Einheit ist.

Beachten Sie bei der Arbeit mit Amazon Redshift Redshift-Metriken in der CloudWatch Konsole, in Befehlszeilentools oder einem Amazon SDK die folgenden Konzepte:

1. Geben Sie zunächst die Metrikdimension an, mit der Sie arbeiten möchten. Eine Dimension ist ein Name-Wert-Paar, mit dem Sie eine Metrik eindeutig identifizieren. Die Dimensionen für Amazon Redshift sind `ClusterIdentifier` und `NodeID`. In der CloudWatch Konsole stehen die Redshift Node Ansichten `Redshift Cluster` und zur einfachen Auswahl cluster- und knotenspezifischer Dimensionen zur Verfügung. Weitere Informationen zu Dimensionen finden Sie unter [Dimensionen](#) im CloudWatch Entwicklerleitfaden.
2. Geben Sie dann den Metriknamen an, z. B. `ReadIOPS`.

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Zusammenfassung der Arten der verfügbaren Amazon-Redshift-Metrikdimensionen. Je nach Metrik sind die Daten entweder in 1-Minuten- oder 5-Minuten-Intervallen kostenlos verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Redshift-Metriken](#).

CloudWatch Namespace	Dimension	Beschreibung
AWS/Redshift	NodeID	Filtert angeforderte Daten, die für die Knoten eines Clusters spezifisch sind. NodeID ist entweder „Leader“, „Shared“ oder „Compute-N“, wobei N gleich 0, 1 ... entsprechend der Anzahl der Knoten im Cluster ist. "Shared" bedeutet, dass das Cluster nur über einen Knoten verfügt, d. h., dass der Führungs- und der Datenverarbeitungsknoten kombiniert sind.

CloudWatch Namespace	Dimension	Beschreibung
AWS/Redshift	ClusterIdentifier	Filtert angeforderte Daten, die für den Cluster spezifisch sind. Cluster-spezifische Metriken beinhalten HealthStatus , MaintenanceMode und DatabaseConnections . Allgemeine Metriken für diese Dimension (z. B. ReadIOPS), die auch Knotenmetriken sind, stellen den Gesamtwert der Knotenmetrikdaten dar. Berücksichtigen Sie bei der Interpretation dieser Metriken den Umstand, dass sie das Gesamtverhalten der Führungs- und Datenverarbeitungsknoten darstellen.

Das Arbeiten mit Gateway- und Volume-Metriken gleicht dem Arbeiten mit anderen Service-Metriken. Viele der häufigsten Aufgaben werden in der CloudWatch Dokumentation beschrieben, darunter die folgenden:

- [Anzeigen der verfügbaren Metriken](#)
- [Abrufen von Statistiken für eine Metrik](#)
- [Erstellen von CloudWatch-Alarmen](#)

Profiler abfragen

In diesem Dokument wird Query Profiler beschrieben, ein grafisches Tool zur Analyse der Komponenten und der Leistung einer Abfrage.

Query Profiler ist eine Funktion zur Abfrageüberwachung und -behebung, die über die Amazon Redshift-Konsole aufgerufen werden kann. Es ist hilfreich für die Analyse der Abfrageleistung. Der Hauptzweck besteht darin, eine visuelle und grafische Ausführungsreihenfolge, einen Ausführungsplan und Statistiken zu einer Abfrage darzustellen und diese leichter verständlich zu machen und Fehler zu beheben. Der Query Profiler unterstützt Sie bei der Analyse der folgenden Typen von Abfragekomponenten:

- **Untergeordnete Abfragen** — Bei einer untergeordneten Abfrage handelt es sich um einen Teil der Arbeit einer Abfrage. Amazon Redshift kann eine Abfrage in mehrere untergeordnete Abfragen aufteilen, wenn dies effizienter ist, als sie als einzelne große Abfrage zu verarbeiten. Im Profiler

können Sie die Eigenschaften jeder untergeordneten Abfrage sehen. Eine untergeordnete Abfrage besteht aus Streams und zusätzlichen Unterkomponenten.

Zu den Typen von untergeordneten Abfragen, die Query Profiler anzeigt, gehören in der Regel die folgenden:

- Temporäre Tabellenabfrage: Der Text dieser untergeordneten Abfrage beginnt mit dem `CREATE TEMP TABLE` Befehl. Diese untergeordnete Abfrage erstellt temporäre Tabellen, die von anderen untergeordneten Abfragen verarbeitet werden können.
- Statistikabfrage: Der Query Profiler fügt am Anfang dieser untergeordneten Abfrage den folgenden Kommentar hinzu, um sie leichter identifizieren zu können:

```
-- collect statistics of child query queryID
```

Diese untergeordnete Abfrage sammelt Informationen, die die Amazon Redshift Redshift-Abfrage-Engine zur Leistungsoptimierung verwendet.

Note

Query Profiler zeigt die vom Benutzer bereitgestellte Abfrage als letzte untergeordnete Abfrage an, die Amazon Redshift ausführt.

- Streams — Ein Stream ist eine Sammlung von Segmenten, die über verfügbare Compute-Node-Slices verteilt sind. Jede untergeordnete Abfrage besteht aus einem oder mehreren Segmenten. Im Query Profiler können Sie die Eigenschaften jedes Streams sehen, z. B. die Ausführungszeit. Wenn Sie sich die Liste der Streams ansehen, können Sie wahrscheinlich schnell Leistungsengpässe finden.
- Segmente — Ein Segment ist eine Kombination aus mehreren Schritten, die ein einzelner Prozess ausführen kann. Ein Segment ist auch die kleinste Kompilierungseinheit, die von einem Compute-Node-Slice ausgeführt werden kann. Ein Slice ist die Parallelverarbeitungseinheit in Amazon Redshift. Die Segmente in einem Stream werden parallel ausgeführt. Der Query Profiler zeigt Segmente nicht grafisch an, aber Sie können auf die Segmentinformationen für einen Schritt im Detailbereich dieses Schritts zugreifen.
- Schritte — Jedes Segment besteht aus einer Sammlung von Schritten. Ein Schritt ist ein Teil der Arbeit in einer Abfrage. Zu den Schritten können beispielsweise ein Hashjoin oder ein Scan, also das Lesen von Datensätzen aus einer Tabelle, gehören.

Weitere Informationen zu Streams, Segmenten und Schritten finden Sie unter [Workflow zur Planung und Ausführung von Abfragen](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Der Query Profiler zeigt Informationen an `SYS_QUERY_HISTORY`, die von den Ansichten, `SYS_QUERY_DETAILS`, `SYS_QUERY_EXPLAIN`, und `SYS_CHILD_QUERY_TEXT` zurückgegeben werden. Weitere Informationen zu diesen Ansichten finden Sie unter [SYS_QUERY_HISTORY](#), [SYS_QUERY_DETAIL](#), [SYS_QUERY_EXPLAIN](#) und [SYS_CHILD_QUERY_TEXT](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Der Query Profiler zeigt nur Abfrageinformationen für Abfragen an, die kürzlich in der Datenbank ausgeführt wurden. Eine Abfrage, die mit vorab aufgefüllten Cachedaten abgeschlossen wird, anstatt sie in der Datenbank auszuführen, hat kein Abfrageprofil, wenn zuvor keine Informationen dafür verfügbar waren. Das liegt daran, dass Amazon Redshift dafür keinen Abfrageplan generiert.

Voraussetzungen für die Verwendung von Query Profiler

Die SYS-Überwachungsansichten sind auf Benutzerfreundlichkeit und reduzierte Komplexität ausgelegt und bieten eine vollständige Palette von Metriken für eine effektive Überwachung und Fehlerbehebung. Die SYS-Überwachungsansichten garantieren außerdem den Abfrageverlauf der letzten sieben Tage, unabhängig von der Größe oder Aktivität des Clusters. Benutzer haben nur Zugriff auf Abfragen, die sie ausgeführt haben, während Superuser die Abfragen aller Benutzer einsehen können.

Ihr IAM-Benutzerkonto oder Ihre IAM-Rolle benötigt Berechtigungen für den Zugriff auf den Bereich Abfragen und Datenbanküberwachung der Konsole. In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie einem Benutzerkonto oder einer Rolle Berechtigungen hinzufügen.

Verwenden Sie die folgende Richtlinie, um Ihrem IAM-Benutzerkonto oder Ihrer IAM-Rolle Mindestberechtigungen hinzuzufügen:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "redshift:DescribeClusters",
```

```

        "redshift-serverless:ListNamespaces",
        "redshift-serverless:ListWorkgroups",
        "redshift-data:ExecuteStatement",
        "redshift-data:DescribeStatement",
        "redshift-data:GetStatementResult"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:redshift-serverless:<your-namespace>",
        "arn:aws:redshift-serverless:<your-workgroupname>",
        "arn:aws:redshift:<your-clustername>"
    ]
}
]
}

```

Themen

- [Erteilen von Berechtigungen zur Abfrageüberwachung für eine Rolle](#)
- [Einem Benutzer Berechtigungen zur Abfrageüberwachung gewähren](#)
- [Temporäre Anmeldeinformationen unter Verwendung Ihrer IAM-Identität](#)

Erteilen von Berechtigungen zur Abfrageüberwachung für eine Rolle

Benutzer mit einer Rolle, die über die `sys:monitor` entsprechende Berechtigung verfügt, können alle Abfragen anzeigen. Benutzer mit einer Rolle, die über die `sys:operator` entsprechende Berechtigung verfügt, können Abfragen stornieren, den Abfrageverlauf analysieren und Vakuumvorgänge ausführen.

So erteilen Sie Berechtigung zur Abfrageüberwachung für eine Rolle

1. Verwenden Sie den folgenden Befehl, um Zugriff auf den Systemmonitor zu gewähren. Dabei *role-name* handelt es sich um den Namen der Rolle, für die Sie Zugriff gewähren möchten.

```
grant role sys:monitor to "IAMR:role-name";
```

2. (Optional) Verwenden Sie den folgenden Befehl, um Systemoperatorzugriff zu gewähren. Dabei *role-name* handelt es sich um den Namen der Rolle, für die Sie Zugriff gewähren möchten.

```
grant role sys:operator to "IAMR:role-name";
```

Einem Benutzer Berechtigungen zur Abfrageüberwachung gewähren

Benutzer mit der `sys:monitor` entsprechenden Berechtigung können alle Abfragen einsehen. Benutzer mit der `sys:operator` entsprechenden Berechtigung können Abfragen stornieren, den Abfrageverlauf analysieren und Vakuurvorgänge ausführen.

So erteilen Sie einem Benutzer die Berechtigung zur Abfrageüberwachung

1. Verwenden Sie den folgenden Befehl, um Zugriff auf den Systemmonitor zu gewähren. Dabei *user-name* steht der Name des Benutzers, für den Sie Zugriff gewähren möchten.

```
grant role sys:monitor to "IAMR:user-name";
```

2. (Optional) Verwenden Sie den folgenden Befehl, um den Systemoperatorzugriff zu gewähren. Dabei *-name* handelt es sich um den Namen des Benutzers, für den Sie Zugriff gewähren möchten.

```
grant role sys:operator to "IAMR:user-name";
```

Temporäre Anmeldeinformationen unter Verwendung Ihrer IAM-Identität

Diese Option ist nur dann verfügbar, wenn Sie eine Verbindung mit einem Cluster herstellen. Mit dieser Methode ordnet Query Profiler Ihrer IAM-Identität einen Benutzernamen zu und generiert ein temporäres Passwort für die Verbindung mit der Datenbank als Ihre IAM-Identität. Ein Benutzer, der diese Methode verwendet, um eine Verbindung herzustellen, muss über die IAM-Berechtigung `redshift:GetClusterCredentialsWithIAM` verfügen. Wenn Sie verhindern möchten, dass Benutzer diese Methode verwenden, ändern Sie ihren IAM-Benutzer oder ihre -Rolle, um diese Berechtigung zu verweigern.

Zugreifen auf den Query Profiler in der Amazon Redshift Redshift-Konsole, um eine Abfrage zu analysieren

Sie können auf Query Profiler entweder für serverloses Amazon Redshift oder für bereitgestelltes Amazon Redshift zugreifen. Ausführliche Informationen finden Sie in den folgenden Abschnitten:

Themen

- [Zugreifen auf den Query Profiler in der Amazon Redshift-Konsole für Amazon Redshift Serverless](#)
- [Zugreifen auf den Query Profiler in der Amazon Redshift-Konsole für Amazon Redshift Provisioned](#)

Zugreifen auf den Query Profiler in der Amazon Redshift-Konsole für Amazon Redshift Serverless

Gehen Sie wie folgt vor, um auf Query Profiler für Amazon Redshift Serverless zuzugreifen:

- Öffnen Sie die serverlose Amazon Redshift Redshift-Konsole.
- Wählen Sie im Navigationsbereich unter Überwachung die Option Abfrage- und Datenbanküberwachung aus.
- Wählen Sie eine Arbeitsgruppe aus.
- Wählen Sie Abfragen und Datenbanküberwachung aus.
- Wählen Sie eine Abfrage aus.
- Wählen Sie auf der Seite mit den Abfragedetails die Registerkarte Abfrageplan aus.

Wenn ein Abfrageplan verfügbar ist, wird eine Liste der untergeordneten Abfragen angezeigt. Wählen Sie eine Abfrage aus, um sie im Query Profiler anzuzeigen.

Zugreifen auf den Query Profiler in der Amazon Redshift-Konsole für Amazon Redshift Provisioned

Gehen Sie wie folgt vor, um auf Query Profiler for Amazon Redshift Provisioned zuzugreifen:

- Öffnen Sie das Amazon Redshift Provisioned Cluster-Dashboard.
- Wählen Sie einen Cluster
- Wählen Sie Query Monitoring (Abfrageüberwachung) aus.
- Stellen Sie eine Connect zu einer Datenbank her
- Wählen Sie Abfragen und Datenbanküberwachung aus.
- Wählen Sie eine Abfrage aus.

Wenn ein Abfrageplan verfügbar ist, wird eine Liste der untergeordneten Abfragen angezeigt. Wählen Sie eine Abfrage aus, um sie im Query Profiler anzuzeigen.

Benutzeroberfläche von Query Profiler

Query Profiler verwendet die folgenden Seiten, um Informationen zu Ihrer Abfrage anzuzeigen:

- [Seite mit den Abfragedetails](#)— Auf dieser Seite werden Statistiken und untergeordnete Abfragen für Ihre Abfrage angezeigt.

- [Abfrageseite für Kinder](#)— Auf dieser Seite werden Statistiken, Streams und eine visuelle Darstellung des Ausführungsplans für eine untergeordnete Abfrage angezeigt. Die Konsole zeigt diese Seite an, wenn Sie auf der Seite Abfrage - und Datenbanküberwachung eine untergeordnete Abfrage aus der Liste der untergeordneten Abfragen auswählen.

Seite mit den Abfragedetails

The screenshot displays the Amazon Redshift console interface for a specific query. At the top, the breadcrumb navigation shows 'Amazon Redshift Serverless > Query and database monitoring > Query'. The main heading is 'Query details: 4960', followed by three buttons: 'Copy page link', 'End query', and 'Open in query editor'. Below this is a 'Query details' section containing a table with the following data:

Workgroup	Type	Query start time	Total rows returned
qp-ns	SELECT	Sep 27th, 2024 12:03:44 PM (UTC -07:00)	44
Query ID	User	Query end time	Total data returned
4960	101	Sep 27th, 2024 12:04:25 PM (UTC -07:00)	4.05 KB
Status	Total elapsed time		
Success	42 sec		

Below the table is a 'Total elapsed time - 42sec' section with a horizontal bar chart. The legend indicates the following components: Execution time (blue), Queue time (red), Lock wait time (green), Planning time (purple), and Compile time (orange). The chart shows that Planning time is the most significant component.

At the bottom, there are tabs for 'SQL', 'Query plan', and 'Related metrics'. The 'Query plan' tab is active, showing a 'View new query plan' toggle and a 'Child queries (15)' table. The table has columns for 'Child query sequence', 'Execution Time', 'Percentage of total query time', and 'Child query text'. The first row shows 'Child query 15' with an execution time of 9 sec and a percentage of 22%.

Die Seite mit den Abfragedetails besteht aus den folgenden Komponenten:

- Oberer Bereich — Im Bereich oben auf der Seite werden Details zur Abfrage angezeigt, z. B. Status und Typ. Informationen zur Quelle der Informationen, die im oberen Bereich angezeigt werden, finden Sie unter [SYS_QUERY_HISTORY](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.
- Registerkarte SQL — Diese Registerkarte im unteren Bereich zeigt den SQL-Text für die ursprüngliche Benutzerabfrage.
- Registerkarte „Abfrageplan“ — Diese Registerkarte im unteren Bereich zeigt eine Liste der untergeordneten Abfragen, die Amazon Redshift verwendet, um Daten und Statistiken für

die Benutzerabfrage vorzubereiten. Standardmäßig enthält die Liste der untergeordneten Abfragen Informationen und aggregierte Statistiken zu jeder untergeordneten Abfrage. Informationen zur Quelle der Informationen, die auf dieser Seite angezeigt werden, finden Sie unter [SYS_QUERY_DETAIL](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Über das Menü „Einstellungen“ können Sie Spalten zur Liste der untergeordneten Abfragen hinzufügen oder daraus entfernen.

- Verwandte Metriken — Auf dieser Registerkarte im unteren Bereich werden die folgenden CloudWatch Metriken für die Abfrage angezeigt:
 - Verwendete RPU-Kapazität (für serverlose Arbeitsgruppen): Die von der Abfrage verwendete Rechenkapazität, gemessen in Redshift Processing Units (). RPU's Weitere Informationen finden Sie unter [Rechenkapazität für Amazon Redshift Serverless](#).
 - Cluster-Integritätsstatus, CPU-Auslastung, genutzte Speicherkapazität (für bereitgestellte Cluster): Der Status und die Systemressourcen, die von der Abfrage verwendet wurden.
 - Aktive Datenbankverbindungen: Die DatabaseConnections Metrik für die Abfrage.

Weitere Hinweise zu CloudWatch Metriken finden Sie unter [Leistungsdaten in Amazon Redshift](#).

Abfrageseite für Kinder

The screenshot displays the 'Child query 1' plan and details in the Amazon Redshift console. The plan shows a sequence of operations: Scan - Customer_address (50,000 rows), Hash, Distribute, Hashjoin, Hashjoin, and Aggregate. The details panel shows execution time of 17,965 ms and 100% of query time.

Child query details

Child query sequence	1
Execution time	17,965 ms
Percentage of query time	100%

Child query streams

ID	Executio	Percenta
6	2 ms	4%
5	11 ms	20%
4	12 ms	22%
3	10 ms	19%
2	4 ms	7%
1	3 ms	6%

Die Abfrageseite für untergeordnete Elemente besteht aus den folgenden Komponenten:

- Pull-down-Menü für untergeordnete Abfragen — Dieses Steuerelement zeigt den Sequenznamen und die Ausführungszeit für jede untergeordnete Abfrage an. Sie können zu anderen untergeordneten Abfragen navigieren, indem Sie sie in diesem Steuerelement auswählen.
- Seitenbereich — Dieser Bereich enthält Registerkarten zur Anzeige der untergeordneten Abfragestreams und des Textes der untergeordneten Abfrage.
- Registerkarte „Untergeordnete Abfrage-Streams“ — Auf dieser Registerkarte im oberen Bereich wird Folgendes angezeigt:
 - Streams — In diesem Bereich wird die Liste der Streams in der untergeordneten Abfrage angezeigt. In diesem Bereich werden Informationen und aggregierte Daten zu den Streams angezeigt, die Amazon Redshift zur Optimierung der Abfrage verwendet. Informationen zu den Details in diesem Bereich finden Sie unter [SYS_QUERY_DETAIL](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Sie können dem Streams-Bereich mithilfe des Menüs „Einstellungen“ Spalten hinzufügen oder daraus entfernen. Sie greifen über das Zahnradsymbol im Streams-Bereich auf das Einstellungen-Menü zu.

- Bereich für untergeordnete Abfragen — Eine grafische Darstellung der Schritte in der untergeordneten Abfrage. Informationen zum untergeordneten Abfragebereich finden Sie im [Bereich „Abfrage für Kinder“](#) Folgenden.
- Textregister für untergeordnete Abfragen — Auf dieser Registerkarte im oberen Bereich wird der SQL-Code für die untergeordnete Abfrage angezeigt.
- Detailbereich für untergeordnete Abfragen — In diesem Bereich im rechten Bereich werden Details zur untergeordneten Abfrage angezeigt. Informationen zu den Details in diesem Bereich finden Sie unter [SYS_QUERY_DETAIL](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.
- Bereich mit Stream-Details — Wenn Sie im Streams-Bereich einen Stream auswählen, werden im Bereich Stream-Details Informationen über den Stream angezeigt. Informationen zu den Details in diesem Bereich finden Sie unter [SYS_QUERY_DETAIL](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.
- Bereich mit Schrittdetails — Wenn Sie einen Schritt entweder im Streams-Bereich oder im Diagramm im Child Query Plan auswählen, werden im Bereich mit den Schrittdetails Informationen zu dem Schritt angezeigt. Informationen zu den Details in diesem Bereich finden Sie unter [SYS_QUERY_DETAIL](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide. :

Bereich „Abfrage für Kinder“

Der Query Profiler zeigt die untergeordnete Abfrage im Bereich der untergeordneten Abfrage als grafische Darstellung der Schritte in der ausgewählten untergeordneten Abfrage an.

Im Bereich der untergeordneten Abfrage werden die Ausführungsreihenfolge und die Beziehungen zwischen den Schritten angezeigt. Wenn ein Schritt beispielsweise die Ausgabe von zwei anderen Schritten verbindet, wird der Schritt im untergeordneten Abfragebereich als Baumknoten angezeigt, in den zwei Knoten münden:



Im untergeordneten Abfragebereich werden standardmäßig nicht die Streams angezeigt, die die Schritte enthalten. Um die Streams anzuzeigen, die Amazon Redshift verwendet, um die Schritte in der untergeordneten Abfrage logisch zu partitionieren, wählen Sie Streams anzeigen. Wenn Sie „Streams anzeigen“ wählen, werden im Bereich „Untergeordnete Abfrage“ die Schritte angezeigt, die in den Streams der Abfrage enthalten sind.

Im untergeordneten Abfragebereich werden keine Segmentinformationen angezeigt. Um das Segment für einen Schritt anzuzeigen, wählen Sie den Schritt aus. Im Bereich mit den Schrittdetails wird dann das Segment für den Schritt angezeigt.

Navigation im Bereich für untergeordnete Abfragen

Im Bereich für untergeordnete Abfragen können Sie Schritte auswählen, um detaillierte Informationen zu den einzelnen Schritten anzuzeigen. Sie können den Arbeitsbereich auch schwenken und zoomen, um die Schritte in Ihrem Abfrageplan besser zu visualisieren.

Mit den folgenden Methoden können Sie im untergeordneten Abfrageplan Knoten auswählen, schwenken und zoomen:

- Mit der Maus — Sie können Knoten auswählen, auf den Arbeitsbereich klicken und ihn ziehen, um ihn zu schwenken, und zum Zoomen die Maustaste gedrückt halten **Ctrl** (Windows) oder **Cmd** (Mac) und das Mausrad gedrückt halten. Wenn Sie einen Knoten auswählen, wird der Arbeitsbereich vergrößert und geschwenkt, um diesen Knoten hervorzuheben. Wenn Sie im Workspace einen Stream auswählen, wird dieser Stream in der Streams-Liste hervorgehoben.

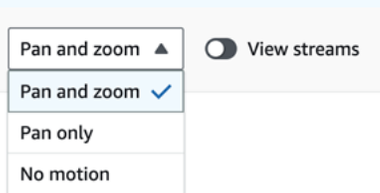
Wenn Sie im Workspace einen Schritt auswählen, werden im Bereich mit den Schrittdetails Informationen zu diesem Schritt angezeigt.

- Mithilfe der Steuerelemente zum Zoomen und Anpassen oben links im Arbeitsbereich — Mit diesen Steuerelementen können Sie die Ansicht vergrößern, verkleinern, auf den gesamten Arbeitsbereich zoomen und in den Vollbildmodus wechseln. Wenn Sie auf den gesamten Abfrageplan zoomen, zentriert der Workspace den Abfrageplan sowohl horizontal als auch vertikal.
- Verwenden der Minimap unten rechts im Workspace — Sie können den Workspace schwenken oder zoomen, indem Sie das Minimap-Steuerelement in der unteren linken Ecke des Workspace verwenden.
- Auswahl eines Streams im Streams-Bereich — Wenn Sie im Streams-Bereich einen Stream auswählen, schwenkt und zoomt der Workspace, um den ausgewählten Stream anzuzeigen, und zeigt Informationen über den Stream im Bereich Stream-Details an.
- Auswahl eines Schritts im Bereich Stream-Details — Wenn Sie einen Schritt im Bereich Stream-Details auswählen, schwenkt und zoomt der Workspace, um den ausgewählten Schritt anzuzeigen, und zeigt Informationen zu dem Schritt im Bereich mit den Schrittdetails an.

Note

Wenn Sie einen Schritt auswählen, entweder im Workspace oder in einem anderen Bereich, versucht der Workspace, so zu zoomen und zu schwenken, dass der ausgewählte Schritt am besten sichtbar ist.

Wenn Sie einen Stream oder Schritt aus dem Workspace oder einem anderen Bereich auswählen, zoomt und schwenkt der Workspace nur dann auf diesen Stream oder Schritt, wenn Sie im Steuerelement oben rechts im Arbeitsbereich die Option Schwenken und Zoomen ausgewählt haben. Sie können dieses Verhalten auf Schwenken und Zoomen, nur Schwenken oder keine Bewegung beschränken, indem Sie die entsprechende Einstellung im Pulldown-Menü auswählen.



Problembehandlung bei Abfragen mit Query Profiler

Bei der Problembehandlung einer Abfrage können Sie eine untergeordnete Abfrage auswählen, um zu ermitteln, welcher Stream den höchsten Prozentsatz der gesamten Abfragezeit verwendet. Auf diese Weise können Sie schnell ermitteln, welcher Teil Ihrer Abfrage weiter analysiert werden sollte.

Wenn Sie wissen, welche untergeordnete Abfrage die meiste Zeit in Anspruch nimmt, sehen Sie sich die zugehörigen Schritte an, um festzustellen, welche Verknüpfung oder welcher Scan die Leistung beeinträchtigen könnte.

Abfrage- und Datenbanküberwachung

In diesem Dokument wird die Seite Abfrage- und Datenbanküberwachung beschrieben, eine AWS Management Console Funktion zur Analyse der Leistung eines von Amazon Redshift bereitgestellten Clusters oder einer serverlosen Arbeitsgruppe und der Abfragen, die gegen diese ausgeführt werden.

Auf der Seite Abfragen und Datenbanküberwachung können Sie die folgenden Szenarien untersuchen:

- Überwachen Sie Data Warehouse-Metriken während eines bestimmten Zeitraums
- Wie trägt eine Abfrage zur Gesamtleistung eines Data Warehouse bei
- Sehen Sie sich eine Aufschlüsselung der Laufzeit einer Abfrage in ihre Lebenszyklusereignisse wie Sperrwartezeit, Kompilierzeit und Ausführungszeit an
- Welche Benutzer führen in einem bestimmten Zeitraum die ressourcenintensivsten Abfragen aus
- Überwachen Sie, wie Patch-Ereignisse die Abfrageleistung beeinflussen

Themen

- [Berechtigungen](#)
- [Konsole zur Abfrage- und Datenbanküberwachung](#)

Berechtigungen

Die Rechte, die AWS-Konto Sie für den Zugriff auf die Konsole verwenden, wirken sich darauf aus, welche Abfragen auf der Seite Abfrage- und Datenbanküberwachung angezeigt werden. Standardmäßig können Sie nur Ihre eigenen Abfragen anzeigen. Um Abfragen anderer Benutzer anzuzeigen, weisen Sie die SYS : MONITOR Rolle Ihrem Konto zu. Damit ein Benutzer die Ausführung

von Abfragen auf der Seite „Abfrage- und Datenbanküberwachung“ beenden kann, gewähren Sie dem Benutzer die entsprechende SYS:OPERATOR Berechtigung.

Um die sys:monitor Rolle automatisch einem IAM-Benutzer oder einer IAM-Rolle für Amazon Redshift Serverless oder Provisioned zuzuweisen, führen Sie die folgenden Befehle aus:

```
create role monitor;  
grant role sys:monitor to role monitor;
```

Gehen Sie wie folgt vor, um die für die Abfrageüberwachung verwendete IAM-Rolle zu aktualisieren:

1. Wählen Sie die Registerkarte Tags aus.
2. Wählen Sie Tags verwalten aus.
3. Fügen Sie ein Tag mit Schlüssel **RedshiftDbRoles** und Wert **monitor** hinzu.
4. Änderungen speichern

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um einem Benutzer Datenbankanmeldeinformationen hinzuzufügen:

```
grant role sys:monitor to <username>
```

Informationen zur Verwendung des GRANT-Befehls finden Sie unter [GRANT](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Um die Abfrageüberwachung verwenden zu können, benötigt Ihr IAM-Benutzer Berechtigungen für den Zugriff auf die Amazon Redshift Redshift-Datenebene. Stellen Sie sicher, dass Ihr IAM-Benutzer in seiner Berechtigungsrichtlinie über die folgenden Berechtigungen verfügt:

```
{  
  "Sid": "DataAPIPermissions",  
  "Action": [  
    "redshift-data:ExecuteStatement",  
    "redshift-data:CancelStatement",  
    "redshift-data:GetStatementResult",  
    "redshift-data:DescribeStatement",  
    "redshift-data:ListDatabases"  
  ],  
  "Effect": "Allow",  
  "Resource": "arn:aws:redshift-serverless:us-west-2:123456789012:workgroup/01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef"
```

```
},
```

Temporäre Anmeldeinformationen unter Verwendung Ihrer IAM-Identität

Diese Option ist nur dann verfügbar, wenn Sie eine Verbindung mit einem Cluster herstellen. Bei dieser Methode ordnet Query and Database Monitoring Ihrer IAM-Identität einen Benutzernamen zu und generiert ein temporäres Passwort für die Verbindung mit der Datenbank als Ihre IAM-Identität. Ein Benutzer, der diese Methode verwendet, um eine Verbindung herzustellen, muss über die IAM-Berechtigung `redshift:GetClusterCredentialsWithIAM` verfügen. Wenn Sie verhindern möchten, dass Benutzer diese Methode verwenden, ändern Sie ihren IAM-Benutzer oder ihre -Rolle, um diese Berechtigung zu verweigern.

Konsole zur Abfrage- und Datenbanküberwachung

In diesem Abschnitt wird die Verwendung der Konsolenseite für Abfrage und Datenbanküberwachung beschrieben.

Mithilfe der Query and Database Monitoring-Konsole können Sie sich schnell einen Überblick über die Leistung Ihres Data Warehouse verschaffen. Sie können die Leistung Ihres Data Warehouse im Laufe der Zeit überwachen und die Leistung der von einem Data Warehouse bereitgestellten Cluster oder einzelnen Abfragen untersuchen, um Engpässe und andere Bereiche, die verbessert werden müssen, am besten zu identifizieren.

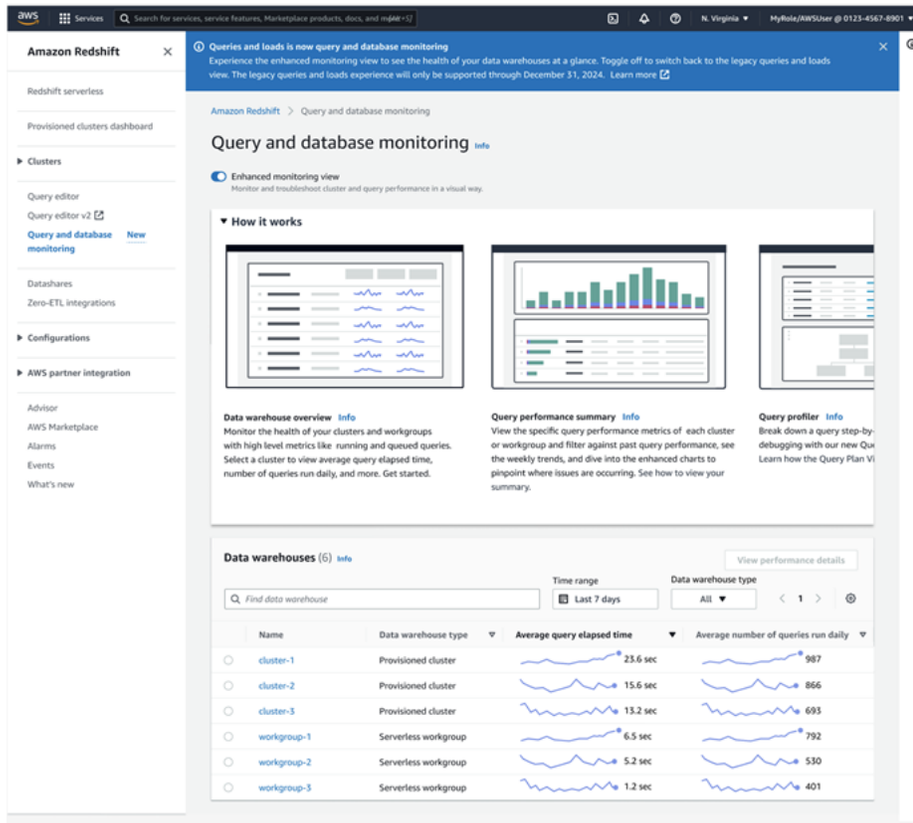
Die Seite „Abfrage- und Datenbanküberwachung“ bietet die folgenden Funktionen:

- Erhöhte Sicherheit — Sie benötigen erweiterte Rechte, um Abfragen für andere Benutzer überwachen zu können. Weitere Informationen finden Sie unter [Berechtigungen](#).
- Abfrageverlauf von sieben Tagen — Garantierter Zugriff auf den Abfrageverlauf von sieben Tagen
- Abfrageüberwachung — Sie können Abfragen in bereitgestellten Clustern und serverlosen Arbeitsgruppen auf Benutzerabfrageebene überwachen.
- Analyse von Abfragetrends — Sie können die Leistung ähnlicher Abfragen vergleichen, die bestimmten Kriterien entsprechen.

Gehen Sie wie folgt vor, um auf die Seite Abfrage- und Datenbanküberwachung zuzugreifen:

1. Melden Sie sich bei der Amazon Redshift Redshift-Konsole unter an <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Abfrage- und Datenbanküberwachung aus.

Die Konsolenseite für Abfrage- und Datenbanküberwachung wird wie folgt angezeigt:



Die Seite zur Abfrage- und Datenbanküberwachung besteht aus den folgenden Komponenten:

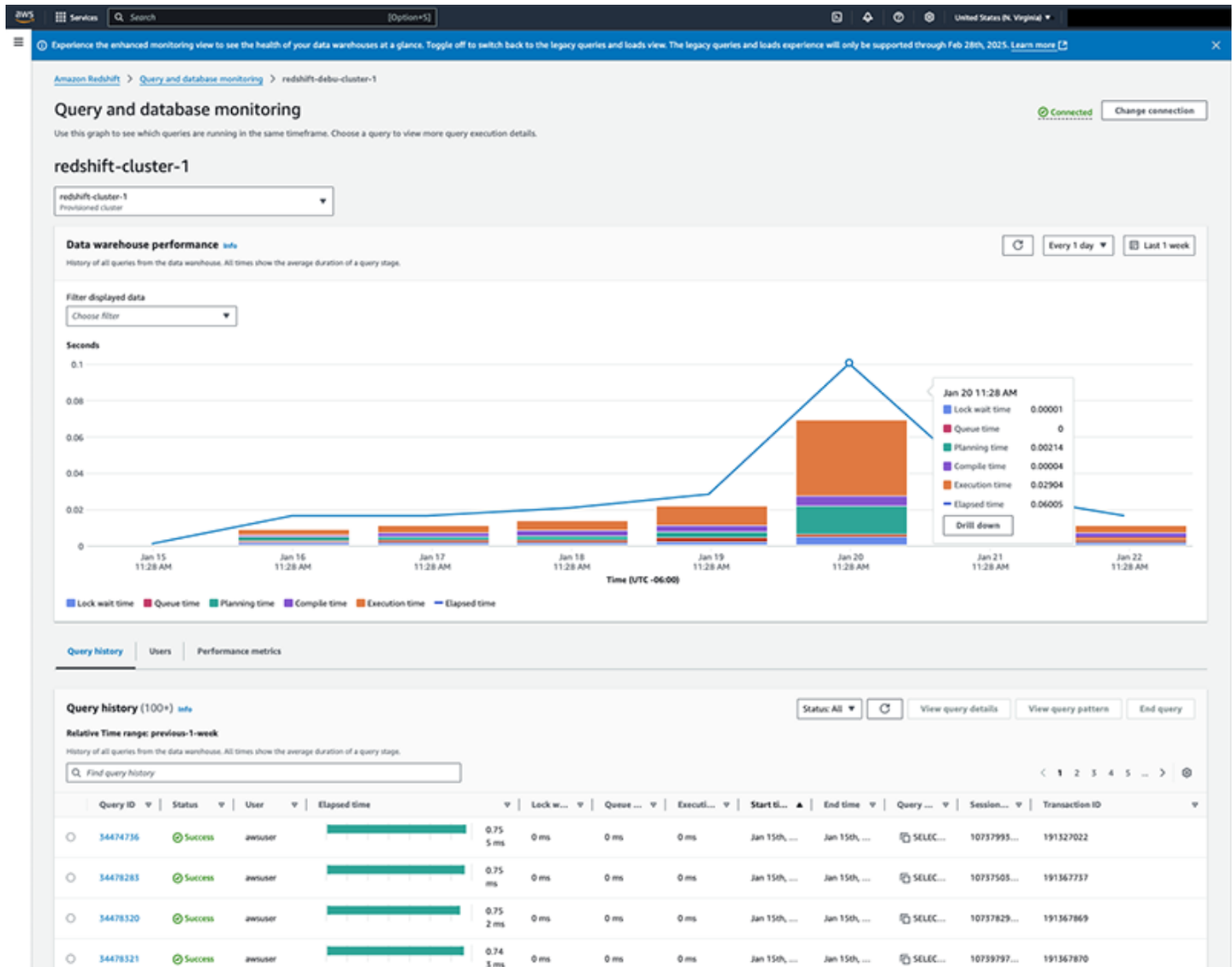
- Überblick über das Data Warehouse — Überwachen Sie die durchschnittliche Abfrageleistung für Ihre bereitgestellten Cluster und serverlosen Arbeitsgruppen. Sie können Leistungsprobleme für einen bestimmten Cluster oder eine bestimmte Arbeitsgruppe schnell erkennen, indem Sie die Statistiken auf dieser Seite auf Spitzen oder Phasen hoher Aktivität untersuchen.
- Zusammenfassung der Abfrageleistung — Überwachen Sie die durchschnittliche Abfrageleistung für einen bestimmten bereitgestellten Cluster oder eine serverlose Arbeitsgruppe. Sie können auch auf die Seite mit der Zusammenfassung der Abfrageleistung zugreifen, indem Sie in der Data Warehouse-Übersichtsliste auf einen der Cluster oder Arbeitsgruppen klicken.

Themen

- [Leistungsübersicht abfragen](#)
- [Einzelheiten abfragen](#)
- [Abfragemuster](#)

Leistungsübersicht abfragen

Wenn Sie auf der Seite Abfrage- und Datenbanküberwachung Leistungsübersicht abfragen oder auf der Data Warehouse-Übersichtsseite einen Cluster oder eine Arbeitsgruppe auswählen, zeigt die Konsole eine Zusammenfassung der Leistung für einen einzelnen bereitgestellten Cluster oder eine serverlose Arbeitsgruppe an.



Diese Seite besteht aus den folgenden Komponenten:

- Dropdownmenü Cluster oder Arbeitsgruppe — Wählen Sie den Cluster oder die Arbeitsgruppe aus, den Sie analysieren möchten.
- Data Warehouse-Leistung — In diesem Bereich wird eine Historie des Clusters oder der Arbeitsgruppe innerhalb des angegebenen Zeitraums angezeigt, wobei die für jede Abfragephase

aufgewendete Zeit angezeigt wird. Wenn Sie in einer bestimmten Abfragephase einen Anstieg feststellen, z. B. die längere Planungs- und Ausführungszeit am 20. Januar in der obigen Abbildung, können Sie anhand dieser Informationen Probleme mit der Leistung Ihrer Abfragen identifizieren. Als Standardzeitraum werden die letzten sieben Tage angezeigt. Sie können den Zeitraum jedoch an Ihre Analyseanforderungen anpassen.

- **Abfrageverlauf** — In diesem Bereich wird eine Historie der Leistung jeder Abfrage angezeigt, die innerhalb der angegebenen Filter ausgeführt wurde. Sie können diese Informationen verwenden, um Fehler bei der Leistung einer einzelnen Abfrage zu beheben. Um eine bestimmte Abfrage weiter zu analysieren, können Sie sie aus diesem Diagramm oder aus dem Data Warehouse-Leistungsdigramm auswählen.

Wenn Sie den Mauszeiger über einen Datenpunkt im Diagramm bewegen, wird ein Popup angezeigt. In diesem Popup wird die Aufschlüsselung der Zeitmetriken für diesen Datenpunkt angezeigt. Wenn ein Datenpunkt Abfragedaten enthält, können Sie Drilldown wählen, um den Zeitbereich des Diagramms auf die nächstkleinere Zeiteinheit des Datenpunkts zu aktualisieren. Diese Zeiteinheiten lauten wie folgt:

- Tag
- Stunde
- 15 Minuten
- 5 Minuten
- 1 Minute

Wenn Sie beispielsweise Drilldown für einen Datenpunkt wählen, ändert sich der Bereich des Diagramms auf einen Tag. Wenn Sie erneut Drilldown wählen, ändert sich der Bereich des Diagramms auf eine Stunde.

- **Query Profiler** — Ein grafisches Tool zur Überwachung der Abfrageleistung. Weitere Informationen finden Sie unter [Profiler abfragen](#).

Einzelheiten abfragen

Wenn Sie im Bereich Data Warehouse-Leistung oder Abfrageverlauf der Cluster- oder Arbeitsgruppen-Detailseite eine Abfrage auswählen, wird die Seite mit den Abfragedetails geöffnet.

The screenshot displays the 'Query details' page for query ID 6501381. It shows the following information:

- Query details:**
 - Workgroup: default-workgroup
 - Type: SELECT
 - Query start time: Jan 21st, 2023 09:29:13 PM UTC-08:00
 - Total rows returned: 39
 - Query ID: 6501381
 - User: -
 - Query end time: Jan 21st, 2023 09:29:17 PM UTC-08:00
 - Total data returned: 931 KB
 - Status: Success
 - Total elapsed time: 4 sec
- Total elapsed time - Asec:** A horizontal bar chart showing the breakdown of query execution time into Lock wait time, Queue time, Planning time, Complete time, and Execution time.
- SQL:** A code editor showing the SQL query:


```
/* N0510-V8U000192 */
SELECT
  *
FROM
  STS_L000_A03700F
LIMIT
  38
```

Informationen zur Seite mit den Abfragedetails finden Sie unter [Seite mit den Abfragedetails](#).

Abfragemuster

Sie können sich einen Verlauf von Abfragen mit demselben Muster anzeigen lassen, indem Sie auf der Seite mit der Zusammenfassung der Abfrageleistung im Bereich Abfrageverlauf auf die Schaltfläche Abfragemuster anzeigen klicken. Auf der Seite „Abfragemuster“ werden alle Abfragen der letzten Woche angezeigt, die von einer von Ihnen angegebenen SQL-Anweisung abgerufen wurden.

The screenshot displays the 'Query pattern' page for query ID 2773646. It shows the following components:

- Query pattern:**
 - SQL statement: `SELECT sql_text_query_id`
- Query performance trend analysis:** A bar chart showing the performance trend of queries matching the pattern over time. The x-axis represents 'Time (UTC-08:00)' and the y-axis represents 'Seconds'. The chart shows four bars for dates Jan 15, Jan 16, Jan 20, and Jan 21, 2023.
- History of queries with same pattern:** A table listing the history of queries that match the pattern. The table includes columns for Query ID, Status, User, Elapsed time, Lock wait, Queue, Execut., Start time, End time, Query, Session, and Transaction ID. The table shows several rows of query history.

Die Seite mit dem Abfragemuster besteht aus den folgenden Komponenten:

- **Abfragemuster** — Die SQL-Anweisung, die die analysierten Abfragen abrufen.

- Trendanalyse der Abfrageleistung — Ein Balkendiagramm, das die verstrichene Zeit aller Abfragen anzeigt, die das Abfragemuster auswählt. Die Ergebnisse sind nach Tagen gruppiert.
- Verlauf der Abfragen mit demselben Muster — Die Zeit, die für jede Phase der Abfragen benötigt wurde, die das Abfragemuster auswählt.

Mithilfe der Seite „Abfragemuster“ können Sie die folgenden Erkenntnisse gewinnen:

- Trends für Abfragen, die täglich zu einer bestimmten Uhrzeit ausgeführt werden
- Spitzenwerte bei der Laufzeit von Abfragen, die Sie regelmäßig im Data Warehouse ausführen.

Sys View-basierte Abfragen und Datenbanküberwachung

In diesem Dokument werden die SYS Ansichten beschrieben, die Daten für die Seite Abfragen und Datenbanküberwachung in der Amazon Redshift Redshift-Konsole bereitstellen, einem Tool zur Analyse der Komponenten und der Leistung einer Abfrage. Informationen zur Seite Abfragen und Datenbanküberwachung finden Sie unter [Abfrage- und Datenbanküberwachung](#).

Die Seite „Abfragen und Datenbanküberwachung“ enthält eine Funktion, mit der Informationen angezeigt werden, die von SYS Ansichten bereitgestellt werden. Die Konsolenansicht umfasst den Abfrage-Profiler, der den grafischen Ausführungsplan einer Abfrage anzeigt. Gehen Sie wie folgt vor, um zur SYS basierten Ansicht zu wechseln, um die richtigen Zugriffsrechte und Berechtigungen für die neue Seite Abfragen und Datenbanküberwachung zu gewähren.

Die Funktion für die SYS basierte Ansicht der Seite „Abfragen und Datenbanküberwachung“ bietet die folgenden Funktionen:

- Erhöhte Sicherheit — Sie benötigen erweiterte Rechte, um Abfragen für andere Benutzer überwachen zu können
- Abfrageverlauf von sieben Tagen — Garantierter Zugriff auf den Abfrageverlauf von sieben Tagen
- Query Profiler — Ein grafisches Tool zur Überwachung der Abfrageleistung. Weitere Informationen finden Sie unter [Profiler abfragen](#).

Standardmäßig können Sie nur Ihre eigenen Abfragen anzeigen. Wenn Sie Abfragen anzeigen möchten, die anderen Benutzern gehören, weisen Sie die SYS : MONITOR Rolle Ihrem Konto zu. Um einem Benutzer das Beenden laufender Abfragen zu ermöglichen, erteilen Sie dem Benutzer die entsprechende SYS : OPERATOR Berechtigung.

Führen Sie die folgenden Befehle aus, um einem Datenbankbenutzer oder einer Datenbankrolle die Berechtigung zum Anzeigen von Abfragen zu gewähren, die allen Benutzern gehören:

```
grant role sys:monitor to "IAM:role-name";
grant role sys:monitor to "IAM:user-name";
```

Um die `sys:monitor` Rolle automatisch einem IAM-Benutzer oder einer IAM-Rolle für Amazon Redshift Serverless oder Provisioned zuzuweisen, führen Sie die folgenden Befehle aus:

```
create role monitor;
grant role sys:monitor to role monitor;
```

Gehen Sie wie folgt vor, um die für die Abfrageüberwachung verwendete IAM-Rolle zu aktualisieren:

1. Wählen Sie die Registerkarte Tags aus.
2. Wählen Sie Tags verwalten aus.
3. Fügen Sie ein Tag mit Schlüssel **RedshiftDbRoles** und Wert **monitor** hinzu.
4. Speichern Sie die Änderungen

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um einem Benutzer Datenbankanmeldeinformationen hinzuzufügen:

```
grant role sys:monitor to <username>
```

Berechtigungen

Um die Abfrageüberwachung verwenden zu können, benötigt Ihr IAM-Benutzer Berechtigungen für den Zugriff auf die Amazon Redshift Redshift-Datenebene. Stellen Sie sicher, dass Ihr IAM-Benutzer in seiner Berechtigungsrichtlinie über die folgenden Berechtigungen verfügt:

```
{
  "Sid": "DataAPIPermissions",
  "Action": [
    "redshift-data:ExecuteStatement",
    "redshift-data:CancelStatement",
    "redshift-data:GetStatementResult",
    "redshift-data:DescribeStatement",
    "redshift-data:ListDatabases"
  ]
}
```

```
  ],  
  "Effect": "Allow",  
  "Resource": "arn:aws:redshift-serverless:us-  
west-2:123456789012:workgroup/01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef"  
},
```

Connect zur Datenbank her

Bevor Sie die erweiterte Funktion zur Abfrageüberwachung verwenden können, müssen Sie zunächst eine Verbindung zu Ihrer Datenbank herstellen, um auf SYS ansichtsbasierte Informationen zugreifen zu können. Verwenden Sie einen der folgenden Anmeldeinformationen, um eine Verbindung mit der Datenbank herzustellen:

- Nutzernamen und Passwort
- Temporäre Anmeldeinformationen, die mit Ihrer IAM-Rolle verknüpft sind
- Ein Datenbankbenutzer

Beachten Sie Folgendes zur Verwendung der erweiterten Abfrageüberwachung:

- Für bereitgestellte Cluster müssen Sie eine Verbindung zu einer Datenbank herstellen, da die erweiterte Abfrageüberwachung SYS Ansichten verwendet. Diese Ansichten bieten mehr Sicherheit und erfordern erhöhte Zugriffsrechte für den Zugriff auf Daten zu Abfragen, die anderen Benutzern gehören.
- Wenn Sie die Seite *SYS View-based Queries and Database Monitoring* verwenden, `user_id` ist nur Ihre Seite sichtbar, sofern Ihr Benutzerkonto nicht die Rolle des Datenbank-Superusers hat. Benutzernamen sind für Benutzer, die keine Superuser sind, verborgen.
- Im Rahmen der Systemansicht für Abfragen und Datenbanküberwachung wird die Prozess-ID (`p_id`) für die Abfrageausführung unter der Spaltenüberschrift angezeigt. `session_id`

Tracks für von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster und serverlose Arbeitsgruppen

Wenn Amazon Redshift eine neue Version veröffentlicht, aktualisiert es die Version Ihres Amazon Redshift Data Warehouse (serverlose Arbeitsgruppe oder bereitgestellter Cluster). Sie können steuern, ob Ihr Data Warehouse auf die neueste Version oder auf die vorherige zertifizierte Version aktualisiert wird.

Der Track der serverlosen Arbeitsgruppe oder des bereitgestellten Clusters bestimmt, welche veröffentlichte Version bei einem Versionsupdate angewendet wird. Amazon Redshift aktualisiert bereitgestellte Cluster während des angegebenen Wartungsfensters und aktualisiert serverlose Arbeitsgruppen sofort. Wenn Amazon Redshift eine neue Version veröffentlicht, wird diese Version dem aktuellen Track und die vorherige Version dem nachfolgenden Track zugewiesen. Um den Track für Ihr Data Warehouse festzulegen, geben Sie einen der folgenden Werte an:

- **Aktuell** — Mit der Option **Aktuell** erhalten Sie die am besten up-to-date zertifizierte Release-Version mit den neuesten Funktionen, Sicherheitsupdates und Leistungsverbesserungen.
- **Nachstehend** — Mit dem Status „Trailing“ befinden Sie sich auf der vorherigen zertifizierten Version.

Nehmen wir beispielsweise an, dass in Ihrer serverlosen Arbeitsgruppe derzeit Version 1.0.2762 ausgeführt wird und Amazon Redshift Serverless Version 1.0.3072 veröffentlicht. Wenn Ihr Track-Wert „Aktuell“ lautet, wurde Ihre Arbeitsgruppe auf Version 1.0.3072 (die neueste Version) aktualisiert. Wenn Sie den Track-Wert auf Trailing setzen, wird Ihre Arbeitsgruppe aktualisiert, wenn die nächste Track-Version veröffentlicht wird.

Mit der Trailing Track-Funktion haben Sie die Möglichkeit, eine Teilmenge der Amazon Redshift Redshift-Data Warehouses im Trailing Track auszuführen. Auf diese Weise können Data Warehouses, die auf den Status **Aktuell** eingestellt sind, 1–6 Wochen lang getestet und die Integration validiert werden, bevor die Version auf Data Warehouses im Trailing Track angewendet wird. Standardmäßig erstellt Amazon Redshift alle Cluster und Arbeitsgruppen im aktuellen Track, um die Vorteile der am meisten up-to-date zertifizierten Version zu nutzen. Wenn Sie jedoch den Amazon Redshift Redshift-Trailing-Track in Ihrer Produktionsumgebung und den aktuellen Track in Ihrer Test- und Entwicklungsumgebung verwenden, erhalten Sie zusätzliche Sorgfalt und Zeit, um die neueste Version zu evaluieren. Der Trailing Track sorgt für maximale Stabilität und ist somit ideal für geschäftskritische Workloads in Produktionsumgebungen.

 Note

Die Trailing Track-Version kann für kurze Zeit mit der aktuellen Track-Version identisch sein. Dies passiert, wenn der aktuelle Titel nicht zur nächsten Version übergegangen ist. Normalerweise liegt die aktuelle Track-Version vor der Trailerversion.

Zwischen Titeln wechseln

Das Ändern der Titel für eine Amazon Redshift Redshift-Ressource ist in der Regel eine einmalige Entscheidung. Sie sollten beim Ändern des Wartungspfads vorsichtig vorgehen. Sie können die Version Ihres Data Warehouse herabstufen, indem Sie sie auf Trailing Track ändern. Informationen darüber, welche Funktionen in welchen Data Warehouse-Versionen enthalten sind, finden Sie unter.

[Cluster-Versionen für Amazon Redshift](#)

Wenn Sie den Track von Trailing auf Current ändern, aktualisieren wir das Data Warehouse auf die aktuelle Track-Release-Version. Wenn Sie den Track des Data Warehouse auf Trailing ändern, aktualisieren wir Ihr Data Warehouse wie folgt:

- Für serverlose Arbeitsgruppen aktualisieren wir die Version Ihres Data Warehouse sofort.
- Bei bereitgestellten Clustern aktualisieren wir Ihr Data Warehouse erst, wenn es eine neue Version nach der aktuellen Track-Release-Version gibt.

Verfolgt und stellt sie wieder her

Bei serverlosen Arbeitsgruppen erbt ein Snapshot den Track des Amazon Redshift Redshift-Ziel-Data Warehouse. Wenn Sie beispielsweise einen Snapshot für eine Arbeitsgruppe erstellen, für die die Option Nachlaufender Track festgelegt ist, und diesen Snapshot auf eine Arbeitsgruppe anwenden, für die die Option Aktueller Track festgelegt ist, hat die Arbeitsgruppe die Track-Einstellung Aktuell.

Bei bereitgestellten Clustern erbt ein Snapshot den Track des Amazon Redshift Redshift-Quell-Data Warehouse. Wenn Sie den Track des Quell-Data Warehouse ändern, nachdem Sie einen Snapshot erstellt haben, befinden sich der Snapshot und das Quell-Data Warehouse auf unterschiedlichen Spuren. Wenn Sie aus dem Snapshot wiederherstellen, befindet sich das neue Data Warehouse auf dem Track, der von der Snapshot-Quelle übernommen wurde. Sie können den Track ändern, nachdem der Wiederherstellungsvorgang abgeschlossen ist.

Die Größenänderung eines Data Warehouses hat keinen Einfluss auf seinen Track.

Versionen verwalten

Ein Track ist eine Reihe von Veröffentlichungen. Sie können entscheiden, ob sich Ihr Amazon Redshift Redshift-Data Warehouse im aktuellen Track oder im Trailing-Track befindet. Wenn Sie Ihr Data Warehouse auf den Status Aktuell setzen, wird es immer auf die neueste Release-Version aktualisiert. Wenn Sie Ihre Ressource in den Status „Letzte Version“ setzen, wird immer die Release-Version ausgeführt, die unmittelbar vor der zuletzt veröffentlichten Version veröffentlicht wurde.

Bei bereitgestellten Clustern gibt die Spalte Release-Status in der Amazon Redshift Redshift-Konsolenliste der Amazon Redshift Redshift-Data Warehouses an, ob eine Ihrer Ressourcen für ein Upgrade verfügbar ist.

Ermitteln der Arbeitsgruppe- oder Cluster-Version

Sie können die serverlose Amazon Redshift Redshift-Workgroup-Version oder die bereitgestellte Cluster-Version der Engine mit der Amazon Redshift Redshift-Konsole ermitteln.

Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.

Serverless workgroups

Wählen Sie für serverlose Arbeitsgruppen im Navigationsmenü Arbeitsgruppen und dann den Namen der Arbeitsgruppe aus der Liste aus, um die zugehörigen Details zu öffnen. Die Details der Arbeitsgruppe werden angezeigt.

Provisioned clusters

Wählen Sie für bereitgestellte Cluster im Navigationsmenü die Option Cluster und anschließend den Clusternamen aus der Liste aus, um die zugehörigen Details zu öffnen.

Die Details des Clusters werden möglicherweise einschließlich der Registerkarten Cluster performance (Cluster-Leistung), Query monitoring (Abfrageüberwachung), Databases (Datenbanken), Datashares (Datenaustausche), Schedules (Zeitpläne), Maintenance (Wartung) und Properties (Eigenschaften) angezeigt. Wählen Sie die Registerkarte Maintenance (Wartung) für weitere Details aus.

Suchen Sie im Abschnitt Maintenance (Wartung) nach Current cluster version (Aktuelle Clusterversion).

 Note

Bei bereitgestellten Clustern zeigt die Konsole die Versionsinformationen in einem Feld an, in der Amazon Redshift Redshift-API sind es jedoch zwei Parameter. Diese Parameter sind `ClusterVersion` und `ClusterRevisionNumber`. Weitere Informationen finden Sie unter [Cluster](#) in der API-Referenz von Amazon Redshift.

Null-ETL-Integrationen

Die Zero-ETL-Integration ist eine vollständig verwaltete Lösung, die Transaktions- und Betriebsdaten in Amazon Redshift aus mehreren Betriebs- und Transaktionsquellen verfügbar macht. Mit dieser Lösung können Sie eine Integration aus Ihrer Quelle mit einem Amazon Redshift Data Warehouse konfigurieren. Sie müssen keine Pipeline für Extract, Transform, Load (ETL) verwalten. Wir übernehmen die ETL-Operationen für Sie, indem wir die Erstellung und Verwaltung der Datenreplikation aus der Datenquelle zum Amazon-Redshift-Cluster oder Redshift-Serverless-Namespaces automatisieren. Sie können Ihre Quelldaten weiter aktualisieren und abfragen und gleichzeitig Amazon Redshift für Analyse-Workloads wie Berichte und Dashboards verwenden.

Mit der Zero-ETL-Integration verfügen Sie über aktuellere Daten für Analysen, KI/ML und Berichterstattung. Sie erhalten genauere und zeitnahe Einblicke für Anwendungsfälle wie Geschäfts-Dashboards, optimiertes Spielerlebnis, Überwachung der Datenqualität und Analyse des Kundenverhaltens. Sie können datengestützte Prognosen mit größerer Sicherheit treffen, das Kundenerlebnis verbessern und datengestützte Erkenntnisse im gesamten Unternehmen fördern.

Die folgenden Quellen werden derzeit für Null-ETL-Integrationen unterstützt:

- Amazon Aurora MySQL (AMS)
- Amazon Aurora PostgreSQL (APG)
- Amazon-DynamoDB
- Amazon RDS für MySQL
- Amazon RDS für Oracle
- Amazon RDS für PostgreSQL
- Oracle Database@AWS
- Anwendungen wie Salesforce, SAP und Zendesk ServiceNow

Um eine Null-ETL-Integration zu erstellen, geben Sie eine Integrationsquelle und ein Amazon Redshift Data Warehouse als Ziel an. Nach dem ersten Laden der Daten repliziert die Integration Daten von der Quelle in das Ziel-Data Warehouse. Die Daten werden in Amazon Redshift verfügbar. Sie kontrollieren die Verschlüsselung Ihrer Daten, wenn Sie die Integrationsquelle erstellen, wenn Sie die Zero-ETL-Integration erstellen und wenn Sie das Amazon Redshift Data Warehouse erstellen. Die Integration überwacht den Zustand der Datenpipeline und behebt nach Möglichkeit Probleme.

Sie können Integrationen aus Quellen desselben Typs zu einem einzigen Amazon Redshift Data Warehouse erstellen, um ganzheitliche Einblicke über mehrere Anwendungen hinweg zu erhalten.

Mit den Daten in Amazon Redshift können Sie die von Amazon Redshift bereitgestellten Analysen nutzen. Zum Beispiel: integriertes Machine Learning (ML), materialisierte Ansichten, Datenfreigaben und der direkte Zugriff auf mehrere Datenspeicher und Data Lakes. Dateningenieuren bietet die Null-ETL-Integration Zugriff auf zeitkritische Daten, die andernfalls durch zeitweilige Fehler in komplexen Datenpipelines verzögert werden könnten. Sie können analytische Abfragen und ML-Modelle für Transaktionsdaten ausführen, um zeitnahe Erkenntnisse für zeitkritische Ereignisse und Geschäftsentscheidungen zu gewinnen.

Sie können Amazon-Redshift-Ereignisbenachrichtigungen abonnieren, um beim Auftreten eines Ereignisses für eine bestimmte Null-ETL-Integration benachrichtigt zu werden. Die Liste der integrationsbezogenen Ereignisbenachrichtigungen finden Sie unter [Benachrichtigungen über Ereignisse ohne ETL-Integration mit Amazon EventBridge](#). Am einfachsten lässt sich ein Abonnement mit der Amazon-SNS-Konsole erstellen. Informationen zum Erstellen und Abonnieren eines Amazon-SNS-Themas finden Sie unter [Erste Schritte mit Amazon SNS](#) im Amazon-Simple-Notification-Service-Entwicklerhandbuch.

Wenn Sie mit Null-ETL-Integrationen beginnen, sollten Sie die folgenden Konzepte berücksichtigen:

- Eine Quelldatenbank ist die Datenbank, aus der Daten in Amazon Redshift repliziert werden.
- Das Ziel-Data-Warehouse ist der von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster oder die Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe, zu dem/der die Daten repliziert werden.
- Die Zieldatenbank ist die Datenbank, die Sie aus einer Null-ETL-Integration im Ziel-Data-Warehouse erstellen.

Informationen zu Systemtabellen und Ansichten, die Sie zur Überwachung Ihrer Zero-ETL-Integrationen verwenden können, finden Sie unter [Überwachung von Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift Redshift-Systemansichten](#)

Eine Liste der Funktionen AWS-Regionen, die jede Quelle für Zero-ETL-Integrationen unterstützt, finden Sie unter [Unterstützte Regionen für Zero-ETL-Integrationen](#)

Preisinformationen für Null-ETL-Integrationen finden Sie auf der entsprechenden Preisseite:

- [Amazon-Redshift-Preise](#)
- [Amazon-Aurora-Preise](#)

- [Amazon-RDS-Preise](#)
- [Amazon DynamoDB — Preise](#)
- [AWS Glue Preisgestaltung](#)

Weitere Informationen zu den Quellen für Null-ETL-Integrationen finden Sie in den folgenden Themen:

- Informationen zu Aurora-Null-ETL-Integrationen finden Sie unter [Vorteile](#), [Die wichtigsten Konzepte](#), [Einschränkungen](#), [Kontingente](#) und [Unterstützte Regionen](#) für Null-ETL-Integrationen im Amazon-Aurora-Benutzerhandbuch.
- Informationen zu RDS-Null-ETL-Integrationen finden Sie unter [Vorteile](#), [Die wichtigsten Konzepte](#), [Einschränkungen](#), [Kontingente](#) und [Unterstützte Regionen](#) für Null-ETL-Integrationen im Amazon-RDS-Benutzerhandbuch.
- Informationen zu DynamoDB-Zero-ETL-Integrationen finden Sie unter [DynamoDB Zero-ETL-Integration mit Amazon Redshift im Amazon DynamoDB DynamoDB-Entwicklerhandbuch](#).
- [Informationen zu Zero-ETL-Integrationen mit Anwendungen finden Sie unter Zero-ETL-Integrationen im Entwicklerhandbuch.AWS Glue](#)

Themen

- [Überlegungen bei der Verwendung von Null-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift](#)
- [Erste Schritte mit Null-ETL-Integrationen](#)
- [Erstellen von Zieldatenbanken in Amazon Redshift](#)
- [Abfragen von replizierten Daten in Amazon Redshift](#)
- [Anzeigen von Null-ETL-Integrationen](#)
- [Verlaufsmodus](#)
- [Freigeben Ihrer Daten in Amazon Redshift](#)
- [Überwachen von Null-ETL-Integrationen](#)
- [Metriken für Null-ETL-Integrationen](#)
- [Ändern Sie eine Zero-ETL-Integration für DynamoDB](#)
- [Löschen Sie eine Zero-ETL-Integration für DynamoDB](#)
- [Unterstützte Regionen für Zero-ETL-Integrationen](#)
- [Fehlerbehebung bei Null-ETL-Integrationen](#)

Überlegungen bei der Verwendung von Null-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift

Die folgenden Überlegungen gelten für Null-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift.

- Ihr Ziel-Data-Warehouse von Amazon Redshift muss die folgenden Voraussetzungen erfüllen:
 - Ausführung von Amazon Redshift Serverless oder einem RA3 Knotentyp.
 - Es muss verschlüsselt sein (bei Verwendung eines bereitgestellten Clusters).
 - Die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung muss aktiviert sein.
- Wenn Sie eine autorisierte Integrationsquelle für ein Amazon Redshift Data Warehouse löschen, wechseln alle zugehörigen Integrationen in den Status FAILED. Alle zuvor replizierten Daten verbleiben in Ihrer Amazon Redshift Redshift-Datenbank und können abgefragt werden.
- Die Zieldatenbank ist schreibgeschützt. Sie können in der Zieldatenbank keine Tabellen, Ansichten oder materialisierten Ansichten erstellen. Sie können jedoch materialisierte Ansichten für andere Tabellen im Ziel-Data-Warehouse verwenden.
- Materialisierte Ansichten werden in datenbankübergreifenden Abfragen unterstützt. Informationen zum Erstellen von materialisierten Ansichten mit Daten, die über Null-ETL-Integrationen repliziert wurden, finden Sie unter [Abfragen replizierter Daten mit materialisierten Ansichten](#).
- Standardmäßig können Sie nur Tabellen im Ziel-Data Warehouse abfragen, die sich im Status befinden. Synced Um Tabellen in einem anderen Status abzufragen, setzen Sie den Datenbankparameter QUERY_ALL_STATES auf TRUE. Informationen zur Einstellung QUERY_ALL_STATES finden Sie unter [CREATE DATABASE](#) und [ALTER DATABASE](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide. Weitere Informationen zum Status Ihrer Datenbank finden Sie unter [SVV_INTEGRATION_TABLE_STATE](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.
- Amazon Redshift akzeptiert nur UTF-8-Zeichen und berücksichtigt daher möglicherweise nicht die in der Quelle definierte Sortierung. Die Sortier- und Vergleichsregeln können unterschiedlich sein, was sich letztendlich auf die Abfrageergebnisse auswirken kann.
- Zero-ETL-Integrationen sind auf 50 pro Amazon Redshift Data Warehouse-Ziel begrenzt.
- Tabellen in der Integrationsquelle müssen einen Primärschlüssel haben. Andernfalls können Ihre Tabellen nicht in das Ziel-Data Warehouse in Amazon Redshift repliziert werden.

Informationen zum Hinzufügen eines Primärschlüssels zu Amazon Aurora PostgreSQL finden Sie unter [Behandeln von Tabellen ohne Primärschlüssel beim Erstellen von Amazon Aurora PostgreSQL Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift](#) im Datenbank-Blog.AWS Informationen zum Hinzufügen eines Primärschlüssels zu Amazon Aurora MySQL oder RDS for MySQL

finden Sie unter [Behandeln von Tabellen ohne Primärschlüssel bei der Erstellung von Amazon Aurora MySQL- oder Amazon RDS for MySQL Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift](#) im Datenbank-Blog.AWS

- Sie können Datenfilterung für Aurora Zero-ETL-Integrationen verwenden, um den Umfang der Replikation vom Aurora-DB-Cluster zum Amazon Redshift Redshift-Ziel-Data Warehouse zu definieren. Anstatt alle Daten auf das Ziel zu replizieren, können Sie einen oder mehrere Filter definieren, die bestimmte Tabellen selektiv einbeziehen oder von der Replikation ausschließen. Weitere Informationen finden Sie unter [Datenfilterung für Aurora Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift im Amazon Aurora Benutzerhandbuch](#).
- Für Aurora PostgreSQL Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift unterstützt Amazon Redshift maximal 100 Datenbanken von Aurora PostgreSQL. Jede Datenbank repliziert unabhängig von der Quelle zum Ziel.
- Die Zero-ETL-Integration unterstützt keine Transformationen bei der Replikation der Daten aus Transaktionsdatenspeichern nach Amazon Redshift. Daten werden unverändert aus der Quelldatenbank repliziert. Sie können jedoch Transformationen auf die replizierten Daten in Amazon Redshift anwenden.
- Die Zero-ETL-Integration wird in Amazon Redshift über parallel Verbindungen ausgeführt. Sie wird mit den Anmeldeinformationen des Benutzers ausgeführt, der die Datenbank anhand der Integration erstellt hat. Wenn die Abfrage ausgeführt wird, wird die Parallelitätsskalierung für diese Verbindungen während der Synchronisierung (Schreibvorgänge) nicht aktiviert. Parallelitätsskalierung von Lesevorgängen (von Amazon Redshift Redshift-Clients) funktioniert für synchronisierte Objekte.
- Sie können die REFRESH_INTERVAL für eine Zero-ETL-Integration festlegen, um die Häufigkeit der Datenreplikation in Amazon Redshift zu steuern. Weitere Informationen finden Sie unter [CREATE DATABASE](#) und [ALTER DATABASE](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.
- Nachdem Sie eine Amazon Redshift Redshift-Datenbank aus einer Zero-ETL-Integration mit Amazon DynamoDB erstellt haben, sollte sich der Datenbankstatus von Creating auf Active ändern. Dadurch wird die Replikation der Daten in den DynamoDB-Quellentabellen in die Redshift-Zieltabellen gestartet, die unter dem öffentlichen Schema der Zieldatenbank () erstellt wurden.
ddb_rs_customerprofiles_zetl_db

Überlegungen bei der Verwendung des Verlaufsmodus auf dem Ziel

Die folgenden Überlegungen gelten für die Verwendung des Verlaufsmodus in der Zieldatenbank. Weitere Informationen finden Sie unter [Verlaufsmodus](#).

- Wenn Sie eine Tabelle in einer Quelle löschen, wird die Tabelle in der Zieltabelle nicht gelöscht, sondern ihr DroppedSource Status wird geändert. Sie können die Tabelle aus der Amazon Redshift Redshift-Datenbank löschen oder umbenennen.
- Wenn Sie eine Tabelle in einer Quelltable kürzen, werden Löschungen in der Zieltabelle ausgeführt. Wenn beispielsweise alle Datensätze in der Quellspalte gekürzt sind, werden die entsprechenden Datensätze in der Zielspalte geändert `_record_is_active`. `false`
- Wenn Sie `TRUNCATE table` SQL für die Zieltabelle ausführen, werden aktive Verlaufszeilen mit einem entsprechenden Zeitstempel als inaktiv markiert.
- Wenn eine Zeile in einer Tabelle auf inaktiv gesetzt ist, kann sie nach einer kurzen Verzögerung (etwa 10 Minuten) gelöscht werden. Um inaktive Zeilen zu löschen, stellen Sie mit dem Abfrage-Editor v2 oder einem anderen SQL-Client eine Verbindung zu Ihrer Zero-ETL-Datenbank her.
- Sie können nur inaktive Zeilen aus einer Tabelle löschen, wenn der Verlaufsmodus aktiviert ist. Ein SQL-Befehl, der dem folgenden ähnelt, löscht beispielsweise nur inaktive Zeilen.

```
delete from schema.user_table where _record_delete_time <= '2024-09-10 12:34:56'
```

Dies entspricht einem SQL-Befehl wie dem folgenden.

```
delete from schema.user_table where _record_delete_time <= '2024-09-10 12:34:56' and  
_record_is_active = False
```

- Wenn der Verlaufsmodus für eine Tabelle deaktiviert wird, werden alle historischen Daten in der Tabelle mit dem Namen mit gespeichert, `<schema>.<table-name>_historical_<timestamp>` während die ursprüngliche Tabelle mit dem Namen aktualisiert `<schema>.<table-name>` wird.
- Wenn eine Tabelle mit aktiviertem Verlaufsmodus mithilfe eines Tabellenfilters von der Replikation ausgeschlossen wird, werden alle Zeilen als inaktiv gesetzt und ihr DroppedSource Status wird geändert. Weitere Informationen zu Tabellenfiltern finden Sie unter [Datenfilterung für Aurora Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift im Amazon Aurora Benutzerhandbuch](#).
- Der Verlaufsmodus kann nur auf `true` oder `false` für Tabellen im Status `Synced` umgeschaltet werden.
- Materialisierte Ansichten für Tabellen, bei denen der Verlaufsmodus aktiviert ist, werden als vollständige Neuberechnung erstellt.

Überlegungen, wenn Aurora oder Amazon RDS die Zero-ETL-Integrationsquelle ist

Die folgenden Überlegungen gelten für Aurora- und Amazon RDS Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift.

- Sie können Datenfilterung für Aurora- und RDS for MySQL Zero-ETL-Integrationen verwenden, um den Umfang der Replikation vom Quell-DB-Cluster zum Amazon Redshift Redshift-Ziel-Data Warehouse zu definieren. Anstatt alle Daten auf das Ziel zu replizieren, können Sie einen oder mehrere Filter definieren, die bestimmte Tabellen selektiv einbeziehen oder von der Replikation ausschließen. Weitere Informationen finden Sie unter [Datenfilterung für Aurora Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift im Amazon Aurora Benutzerhandbuch](#).
- Tabellen in der Integrationsquelle müssen einen Primärschlüssel haben. Andernfalls können Ihre Tabellen nicht in das Ziel-Data Warehouse in Amazon Redshift repliziert werden.

Informationen zum Hinzufügen eines Primärschlüssels zu Amazon Aurora PostgreSQL finden Sie unter [Behandeln von Tabellen ohne Primärschlüssel beim Erstellen von Amazon Aurora PostgreSQL Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift](#) im Datenbank-Blog.AWS Informationen zum Hinzufügen eines Primärschlüssels zu Amazon Aurora MySQL oder RDS for MySQL finden Sie unter [Behandeln von Tabellen ohne Primärschlüssel bei der Erstellung von Amazon Aurora MySQL- oder Amazon RDS for MySQL Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift](#) im Datenbank-Blog.AWS

- Die maximale Länge eines Amazon Redshift VARCHAR-Datentyps beträgt 65.535 Byte. Wenn der Inhalt aus der Quelle dieses Limit nicht erfüllt, wird die Replikation nicht fortgesetzt und die Tabelle wird in den Status „Fehlgeschlagen“ versetzt. Sie können den Datenbankparameter auf so einstellen TRUNCATECOLUMNS, TRUE dass der Inhalt so gekürzt wird, dass er in die Spalte passt. Informationen zur Einstellung TRUNCATECOLUMNS finden Sie unter [CREATE DATABASE](#) und [ALTER DATABASE](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Weitere Informationen zu Datentypunterschieden zwischen Zero-ETL-Integrationsquellen und Amazon Redshift-Datenbanken finden Sie unter [Datentypunterschiede zwischen Aurora und Amazon Redshift im Amazon Aurora Benutzerhandbuch](#).

Informationen zu Aurora-Quellen finden Sie auch unter [Einschränkungen](#) im Amazon Aurora Aurora-Benutzerhandbuch.

Informationen zu Amazon RDS-Quellen finden Sie auch unter [Einschränkungen](#) im Amazon RDS-Benutzerhandbuch.

Überlegungen, wenn DynamoDB die Zero-ETL-Integrationsquelle ist

Die folgenden Überlegungen gelten für DynamoDB Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift.

- Tabellennamen aus DynamoDB mit mehr als 127 Zeichen werden nicht unterstützt.
- Die Daten aus einer DynamoDB-Zero-ETL-Integration werden einer SUPER-Datentypspalte in Amazon Redshift zugeordnet.
- Spaltennamen für den Partitions- oder Sortierschlüssel mit mehr als 127 Zeichen werden nicht unterstützt.
- Eine Zero-ETL-Integration von DynamoDB kann nur einer Amazon Redshift-Datenbank zugeordnet werden.
- Für Partitions- und Sortierschlüssel beträgt die maximale Genauigkeit und Skalierung (38,18). Numerische Datentypen auf DynamoDB unterstützen eine maximale Genauigkeit von bis zu 38. Amazon Redshift unterstützt auch eine maximale Genauigkeit von 38, aber die Standarddezimalzahl precision/scale auf Amazon Redshift ist (38,10). Das bedeutet, dass Werte auf der Skala gekürzt werden können.
- Für eine erfolgreiche Zero-ETL-Integration darf ein einzelnes Attribut (bestehend aus Name+Wert) in einem DynamoDB-Element nicht größer als 64 KB sein.
- Bei der Aktivierung exportiert die Zero-ETL-Integration die vollständige DynamoDB-Tabelle, um die Amazon Redshift Redshift-Datenbank zu füllen. Wie lange es dauert, bis dieser erste Vorgang abgeschlossen ist, hängt von der Größe der DynamoDB-Tabelle ab. Die Zero-ETL-Integration repliziert dann inkrementell Updates von DynamoDB nach Amazon Redshift mithilfe inkrementeller DynamoDB-Exporte. Das bedeutet, dass die replizierten DynamoDB-Daten in Amazon Redshift automatisch aufbewahrt werden. up-to-date

Derzeit beträgt die Mindestlatenz für die DynamoDB Zero-ETL-Integration 15 Minuten. Sie können sie weiter erhöhen, indem Sie für eine Zero-ETL-Integration einen Wert ungleich Null `REFRESH_INTERVAL` festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [CREATE DATABASE](#) und [ALTER DATABASE](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Informationen zu Amazon DynamoDB DynamoDB-Quellen finden Sie auch unter [Voraussetzungen und Einschränkungen](#) im Amazon DynamoDB DynamoDB-Entwicklerhandbuch.

Überlegungen, wenn die Zero-ETL-Integrationsquelle Anwendungen wie Salesforce, SAP und Zendesk sind ServiceNow

Die folgenden Überlegungen gelten für Quellenanwendungen wie Salesforce ServiceNow, SAP und Zendesk mit Amazon Redshift.

- Tabellen- und Spaltennamen aus Anwendungsquellen mit mehr als 127 Zeichen werden nicht unterstützt.
- Die maximale Länge eines Amazon Redshift VARCHAR-Datentyps beträgt 65.535 Byte. Wenn der Inhalt aus der Quelle dieses Limit nicht erfüllt, wird die Replikation nicht fortgesetzt und die Tabelle wird in den Status „Fehlgeschlagen“ versetzt. Sie können den Datenbankparameter auf so einstellen TRUNCATECOLUMNS, TRUE dass der Inhalt so gekürzt wird, dass er in die Spalte passt. Informationen zur Einstellung TRUNCATECOLUMNS finden Sie unter [CREATE DATABASE](#) und [ALTER DATABASE](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Weitere Informationen zu den Datentypunterschieden zwischen Anwendungsquellen für die Zero-ETL-Integration und Amazon Redshift Redshift-Datenbanken finden Sie unter [Zero-ETL-Integrationen](#) im Developer Guide.AWS Glue

- Die Mindestlatenz für eine Zero-ETL-Integration mit Anwendungen beträgt 1 Stunde. Sie können sie weiter erhöhen, indem Sie REFRESH_INTERVAL für eine Zero-ETL-Integration einen Wert ungleich Null festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [CREATE DATABASE](#) und [ALTER DATABASE](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Quellen für Zero-ETL-Integrationen mit Anwendungen finden Sie auch unter [Zero-ETL-Integrationen](#) im Developer Guide.AWS Glue

Erste Schritte mit Null-ETL-Integrationen

Dieser Aufgabenkatalog führt Sie durch die Einrichtung Ihrer ersten Zero-ETL-Integration. Zunächst konfigurieren Sie Ihre Integrationsquelle und richten sie mit den erforderlichen Parametern und Berechtigungen ein. Dann fahren Sie mit der restlichen Ersteinrichtung über die Amazon Redshift Redshift-Konsole fort oder AWS CLI. Die Konsole bietet die Option Fix it for me, mit der Sie einige Konfigurationsprobleme korrigieren können.

Themen

- [Erstellen und Konfigurieren eines Ziel-Data-Warehouse in Amazon Redshift](#)

- [Aktivieren der Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung für Ihr Data Warehouse](#)
- [Konfigurieren der Autorisierung für Ihr Amazon Redshift Data Warehouse](#)
- [Erstellen Sie eine Zero-ETL-Integration](#)

Erstellen und Konfigurieren eines Ziel-Data-Warehouse in Amazon Redshift

In diesem Schritt erstellen und konfigurieren Sie ein Ziel-Data-Warehouse in Amazon Redshift, z. B. eine Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe oder einen bereitgestellten Cluster. Wenn Sie bereits ein Amazon Redshift Data Warehouse für die Verwendung mit Zero-ETL-Integrationen konfiguriert haben, können Sie diesen Schritt überspringen.

Ihr Ziel-Data Warehouse muss die folgenden Eigenschaften aufweisen:

- Ausführung von Amazon Redshift Serverless oder eines bereitgestellten Clusters eines Knotentyps. RA3
- Die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung (`enable_case_sensitive_identifier`) muss aktiviert sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren der Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung für Ihr Data Warehouse](#).
- Wenn Ihr Ziel-Data-Warehouse ein in Amazon Redshift bereitgestellter Cluster ist, muss es verschlüsselt sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschlüsselung von Amazon-Redshift-Datenbanken](#).
- In derselben AWS Region wie die Integrationsquelle erstellt.

Informationen zum Erstellen Ihres Ziel-Data Warehouse für Ihre Zero-ETL-Integrationen finden Sie je nach Bereitstellungstyp in einem der folgenden Themen:

- Informationen zum Erstellen eines von Amazon Redshift bereitgestellten Clusters finden Sie unter [Erstellen eines Clusters](#).
- Informationen zum Erstellen einer Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe mit einem Namespace finden Sie unter [Erstellen einer Arbeitsgruppe mit einem Namespace](#).

Wenn Sie einen bereitgestellten Cluster erstellen, erstellt Amazon Redshift auch eine Standardparametergruppe. Die Standard-Parametergruppe kann nicht bearbeitet werden. Sie können jedoch vor Erstellung eines neuen Clusters eine benutzerdefinierte Parametergruppe erstellen und diese dann dem Cluster zuordnen. Sie können auch die Parametergruppe bearbeiten,

die dem erstellten Cluster zugeordnet wird. Wenn Sie die benutzerdefinierte Parametergruppe erstellen oder eine aktuelle Parametergruppe bearbeiten, müssen Sie für die Parametergruppe auch die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung aktivieren, um Null-ETL-Integrationen verwenden zu können.

Informationen zum Erstellen einer benutzerdefinierten Parametergruppe mithilfe der Amazon Redshift Redshift-Konsole oder der AWS CLI finden Sie unter [Parametergruppe erstellen](#).

Aktivieren der Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung für Ihr Data Warehouse

Sie können eine Parametergruppe anfügen und die Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung für einen bereitgestellten Cluster bei der Erstellung aktivieren. Sie können eine Serverless-Arbeitsgruppe jedoch erst über die AWS Command Line Interface (AWS CLI) aktualisieren, nachdem sie erstellt wurde. Dies ist erforderlich, um die Berücksichtigung der Groß- und Kleinschreibung von Quelltabellen und -spalten zu unterstützen. Dies `enable_case_sensitive_identifier` ist ein Konfigurationswert, der bestimmt, ob bei Namensbezeichnern von Datenbanken, Tabellen und Spalten Groß- und Kleinschreibung beachtet wird. Dieser Parameter muss aktiviert sein, um Null-ETL-Integrationen im Data Warehouse zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [enable_case_sensitive_identifier](#).

Bei Amazon Redshift Serverless – [Aktivieren Sie die Groß- und Kleinschreibung für Amazon Redshift Serverless mit dem AWS CLI](#). Beachten Sie, dass Sie die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung für Amazon Redshift Serverless nur über die AWS CLI aktivieren können.

Beachten Sie bei von Amazon Redshift bereitgestellten Clustern die Informationen in folgenden Themen, um die Groß- und Kleinschreibung für Ihren Ziel-Cluster zu aktivieren:

- [Aktivieren der Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung für in Amazon Redshift bereitgestellte Cluster über die Amazon-Redshift-Konsole](#)
- [Aktivieren Sie die Groß- und Kleinschreibung für von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster mithilfe der AWS CLI](#)

Aktivieren Sie die Groß- und Kleinschreibung für Amazon Redshift Serverless mit dem AWS CLI

Führen Sie den folgenden AWS CLI Befehl aus, um die Groß- und Kleinschreibung für Ihre Arbeitsgruppe zu aktivieren.

```
aws redshift-serverless update-workgroup \  
    --workgroup-name target-workgroup \  
    --config-parameters  
parameterKey=enable_case_sensitive_identifier,parameterValue=true
```

Warten Sie, bis der Status der Arbeitsgruppe Active lautet, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

Aktivieren der Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung für in Amazon Redshift bereitgestellte Cluster über die Amazon-Redshift-Konsole

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich die Option Dashboard für bereitgestellte Cluster aus.
3. Wählen Sie den bereitgestellten Cluster aus, in den Sie Daten replizieren möchten.
4. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Konfigurationen > Workload-Management aus.
5. Wählen Sie auf der Seite „Workload-Management“ die Parametergruppe aus.
6. Wählen Sie die Registerkarte Parameters aus.
7. Wählen Sie Parameter bearbeiten aus und ändern Sie dann `enable_case_sensitive_identifier` in `true`.
8. Wählen Sie dann Save (Speichern) aus.

Aktivieren Sie die Groß- und Kleinschreibung für von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster mithilfe der AWS CLI

1. Da Sie die Standardparametergruppe nicht bearbeiten können, führen Sie in Ihrem Terminalprogramm den folgenden AWS CLI Befehl aus, um eine benutzerdefinierte Parametergruppe zu erstellen. Später werden Sie diese dem bereitgestellten Cluster zuordnen.

```
aws redshift create-cluster-parameter-group \  
    --parameter-group-name zero-etl-params \  
    --parameter-group-family redshift-2.0 \  
    --description "Param group for zero-ETL integrations"
```

2. Führen Sie den folgenden AWS CLI Befehl aus, um die Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung für die Parametergruppe zu aktivieren.

```
aws redshift modify-cluster-parameter-group \  
  --parameter-group-name zero-etl-params \  
  --parameters ParameterName=enable_case_sensitive_identifier,ParameterValue=true
```

3. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Parametergruppe dem Cluster zuzuordnen.

```
aws redshift modify-cluster \  
  --cluster-identifier target-cluster \  
  --cluster-parameter-group-name zero-etl-params
```

4. Warten Sie, bis der bereitgestellte Cluster verfügbar ist. Sie können den Status des Clusters mithilfe des Befehls `describe-cluster` überprüfen. Führen Sie anschließend den folgenden Befehl aus, um den Cluster zu erstellen.

```
aws redshift reboot-cluster \  
  --cluster-identifier target-cluster
```

Konfigurieren der Autorisierung für Ihr Amazon Redshift Data Warehouse

Um Daten aus Ihrer Integrationsquelle in Ihr Amazon Redshift Data Warehouse zu replizieren, müssen Sie zunächst die folgenden zwei Entitäten hinzufügen:

- **Autorisierter Prinzipal:** Identifiziert den Benutzer oder die Rolle, der/die Null-ETL-Integrationen für das Data Warehouse erstellen kann.
- **Autorisierte Integrationsquelle:** Identifiziert die Quelldatenbank, die das Data Warehouse aktualisieren kann.

Sie können autorisierte Prinzipale und autorisierte Integrationsquellen auf der Registerkarte Ressourcenrichtlinie in der Amazon-Redshift-Konsole oder unter Verwendung der Amazon-Redshift-API-Operation `PutResourcePolicy` konfigurieren.

Autorisierte Prinzipale hinzufügen

Um eine Null-ETL-Integration für Ihre Redshift Serverless Workgroup oder Ihren bereitgestellten Cluster zu erstellen, autorisieren Sie den Zugriff auf den zugehörigen Namespace oder den bereitgestellten Cluster.

Sie können diesen Schritt überspringen, wenn die beiden folgenden Bedingungen zutreffen:

- Derjenige AWS-Konto , der die Redshift Serverless Workgroup oder den bereitgestellten Cluster besitzt, besitzt auch die Quelldatenbank.
- Dieser Prinzipal ist mit einer identitätsbasierten IAM-Richtlinie verknüpft, die berechtigt ist, Null-ETL-Integrationen für diesen Redshift Serverless-Namespace oder bereitgestellten Cluster zu erstellen.

Autorisierte Prinzipale zu einem Amazon Redshift Serverless-Namespace hinzufügen

1. Wählen Sie in der Amazon-Redshift-Konsole im linken Navigationsbereich Redshift Serverless aus.
2. Wählen Sie Namespace-Konfiguration und dann Ihren Namespace aus und wechseln Sie zur Registerkarte Ressourcenrichtlinie.
3. Wählen Sie Add authorized principals aus.
4. Geben Sie für jeden autorisierten Prinzipal, den Sie hinzufügen möchten, in den Namespace entweder den ARN des AWS Benutzers oder der Rolle ein oder die ID desjenigen, dem Sie Zugriff gewähren möchten AWS-Konto , um Zero-ETL-Integrationen zu erstellen. Eine Konto-ID wird als ARN gespeichert.
5. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

Autorisierte Prinzipale zu einem in Amazon Redshift bereitgestellten Cluster hinzufügen

1. Wählen Sie in der Amazon-Redshift-Konsole im linken Navigationsbereich Dashboard für bereitgestellte Cluster aus.
2. Wählen Sie Cluster und dann den gewünschten Cluster aus und wechseln Sie zur Registerkarte Ressourcenrichtlinie.
3. Wählen Sie Add authorized principals aus.
4. Geben Sie für jeden autorisierten Prinzipal, den Sie hinzufügen möchten, entweder den ARN des AWS Benutzers oder der Rolle in den Cluster ein, oder die ID desjenigen, dem Sie Zugriff gewähren möchten AWS-Konto , um Zero-ETL-Integrationen zu erstellen. Eine Konto-ID wird als ARN gespeichert.
5. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

Autorisierte Integrationsquellen hinzufügen

Damit Ihre Quelle Ihr Amazon Redshift Data Warehouse aktualisieren kann, müssen Sie sie als autorisierte Integrationsquelle zum Namespace hinzufügen.

Eine autorisierte Integrationsquelle zu einem Amazon Redshift Serverless-Namespace hinzufügen

1. Gehen Sie in der Amazon-Redshift-Konsole zum Serverless-Dashboard.
2. Wählen Sie den Namen des Namespace aus.
3. Wechseln Sie zur Registerkarte Ressourcenrichtlinie.
4. Wählen Sie Add authorized integration source aus.
5. Geben Sie den ARN der Quelle für die Null-ETL-Integration an.

Note

Wenn eine autorisierte Integrationsquelle entfernt wird, werden keine Daten mehr in den Namespace repliziert. Diese Aktion deaktiviert alle Null-ETL-Integrationen aus dieser Quelle in diesen Namespace.

Eine autorisierte Integrationsquelle zu einem in Amazon Redshift bereitgestellten Cluster hinzufügen

1. Gehen Sie in der Amazon-Redshift-Konsole zu Provisioned clusters dashboard.
2. Wählen Sie den Namen des bereitgestellten Clusters aus.
3. Wechseln Sie zur Registerkarte Ressourcenrichtlinie.
4. Wählen Sie Add authorized integration source aus.
5. Geben Sie den ARN der Quelle an, die die Datenquelle für die Null-ETL-Integration bildet.

Note

Wenn eine autorisierte Integrationsquelle entfernt wird, werden keine Daten mehr in den bereitgestellten Cluster repliziert. Diese Aktion deaktiviert alle Null-ETL-Integrationen aus dieser Quelle in diesen in Amazon Redshift bereitgestellten Cluster.

Konfigurieren einer Autorisierung unter Verwendung der Amazon-Redshift-API

Sie können mithilfe von Amazon-Redshift-API-Operationen Ressourcenrichtlinien konfigurieren, die mit Null-ETL-Integrationen verwendet werden können.

Erstellen Sie zum Steuern der Quelle, die eine eingehende Integration in den Namespace erstellen kann, eine Ressourcenrichtlinie und fügen Sie diese an den Namespace an. Mit der Ressourcenrichtlinie können Sie die Quelle angeben, die Zugriff auf die Integration hat. Die Ressourcenrichtlinie ist an den Namespace Ihres Ziel-Data-Warehouse angefügt, damit die Quelle eine eingehende Integration erstellen kann, um Live-Daten aus der Quelle in Amazon Redshift zu replizieren.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine Ressourcenrichtlinie.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "redshift.amazonaws.com"
      },
      "Action": "redshift:AuthorizeInboundIntegration",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceArn": "source_arn"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "source_principal"
      },
      "Action": "redshift:CreateInboundIntegration"
    }
  ]
}
```

Im Folgenden sind die anwendbaren Amazon-Redshift-API-Operationen für die Konfiguration von Ressourcenrichtlinien für Integrationen zusammengefasst:

- Verwenden Sie den [PutResourcePolicy](#) API-Vorgang, um die Ressourcenrichtlinie beizubehalten. Wenn Sie eine andere Ressourcenrichtlinie angeben, wird die vorherige Ressourcenrichtlinie für die Ressource ersetzt. Verwenden Sie die Ressourcenrichtlinie aus dem vorherigen Beispiel, die Berechtigungen für folgenden Aktionen gewährt:
 - `CreateInboundIntegration`: Ermöglicht es dem Quellprinzipal, eine eingehende Integration für Daten zu erstellen, die von der Quelle in das Ziel-Data-Warehouse repliziert werden sollen.
 - `AuthorizeInboundIntegration`: Ermöglicht es Amazon Redshift, kontinuierlich zu überprüfen, ob das Ziel-Data-Warehouse vom Quell-ARN replizierte Daten empfangen kann.
- Verwenden Sie den [GetResourcePolicy](#) API-Vorgang, um vorhandene Ressourcenrichtlinien anzuzeigen.
- Verwenden Sie den [DeleteResourcePolicy](#) API-Vorgang, um eine Ressourcenrichtlinie aus der Ressource zu entfernen.

Um eine Ressourcenrichtlinie zu aktualisieren, können Sie auch den [put-resource-policy](#) AWS CLI Befehl verwenden. Um beispielsweise eine Ressourcenrichtlinie in Ihren Amazon Redshift Redshift-Namespace-ARN für eine DynamoDB-Quelle einzufügen, führen Sie einen AWS CLI Befehl aus, der dem folgenden ähnelt.

```
aws redshift put-resource-policy \  
--policy file://rs-rp.json \  
--resource-arn "arn:aws:redshift-serverless:us-east-1:123456789012:namespace/cc4ffe56-  
ad2c-4fd1-a5a2-f29124a56433"
```

Wo `rs-rp.json` enthält:

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "Service": "redshift.amazonaws.com"      }  
    }  
  ]  
}
```

```

    },
    "Action": "redshift:AuthorizeInboundIntegration",
    "Resource": "arn:aws:redshift-serverless:us-
east-1:123456789012:namespace/cc4ffe56-ad2c-4fd1-a5a2-f29124a56433",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:dynamodb:us-
east-1:123456789012:table/test_ddb"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
    },
    "Action": "redshift>CreateInboundIntegration",
    "Resource": "arn:aws:redshift-serverless:us-
east-1:123456789012:namespace/cc4ffe56-ad2c-4fd1-a5a2-f29124a56433"
  }
]
}

```

Erstellen Sie eine Zero-ETL-Integration

Zunächst erstellen Sie eine Zero-ETL-Integration, um Ihre Quelldaten nach Amazon Redshift zu replizieren.

Die Quelle Ihrer Daten bestimmt, welche Art von Zero-ETL-Integration erstellt werden soll.

Themen

- [Erstellen Sie eine Zero-ETL-Integration für Aurora](#)
- [Erstellen Sie eine Zero-ETL-Integration für Amazon RDS](#)
- [Erstellen Sie eine Zero-ETL-Integration für DynamoDB](#)
- [Erstellen Sie eine Zero-ETL-Integration mit Anwendungen](#)

Erstellen Sie eine Zero-ETL-Integration für Aurora

In diesem Schritt erstellen Sie eine Aurora Zero-ETL-Integration mit Amazon Redshift.

Erstellen einer Aurora-Null-ETL-Integration mit Amazon Redshift

1. Erstellen Sie in der Amazon-RDS-Konsole [eine benutzerdefinierte DB-Cluster-Parametergruppe](#) wie im Amazon-Aurora-Benutzerhandbuch beschrieben.
2. Erstellen Sie in der Amazon-RDS-Konsole [einen Amazon-Aurora-DB-Quell-Cluster](#) wie im Amazon-Aurora-Benutzerhandbuch beschrieben.
3. Über die Amazon-Redshift-Konsole: [Erstellen und Konfigurieren eines Ziel-Data-Warehouse in Amazon Redshift](#).
 - Von der AWS CLI oder der Amazon Redshift Redshift-Konsole aus: [Aktivieren der Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung für Ihr Data Warehouse](#).
 - Über die Amazon-Redshift-Konsole: [Konfigurieren der Autorisierung für Ihr Amazon Redshift Data Warehouse](#).
4. Erstellen Sie in der Amazon-RDS-Konsole [eine Null-ETL-Integration](#) wie im Amazon-Aurora-Benutzerhandbuch beschrieben.
5. Erstellen Sie in der Amazon-Redshift-Konsole oder im Query Editor v2 [eine Amazon-Redshift-Datenbank aus der Integration](#).

Anschließend müssen Sie [materialisierte Ansichten mit replizierten Daten abfragen und erstellen](#).

Ausführliche Informationen zur Erstellung von Aurora Zero-ETL-Integrationen finden Sie unter [Erstellen von Amazon Aurora Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift im Amazon Aurora Benutzerhandbuch](#).

Erstellen Sie eine Zero-ETL-Integration für Amazon RDS

In diesem Schritt erstellen Sie eine Amazon RDS Zero-ETL-Integration mit Amazon Redshift. Redshift unterstützt Integrationen mit RDS für MySQL, RDS für PostgreSQL und RDS für Oracle.

So erstellen Sie eine Amazon RDS Zero-ETL-Integration mit Amazon Redshift

1. Erstellen Sie in der Amazon-RDS-Konsole [eine benutzerdefinierte DB-Cluster-Parametergruppe](#) wie im Amazon-RDS-Benutzerhandbuch beschrieben.
2. Erstellen Sie in der Amazon-RDS-Konsole [eine Amazon-RDS-Quell-Instance](#) wie im Amazon-RDS-Benutzerhandbuch beschrieben.
3. Über die Amazon-Redshift-Konsole: [Erstellen und Konfigurieren eines Ziel-Data-Warehouse in Amazon Redshift](#).

- Von der AWS CLI oder der Amazon Redshift Redshift-Konsole aus: [Aktivieren der Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung für Ihr Data Warehouse](#).
 - Über die Amazon-Redshift-Konsole: [Konfigurieren der Autorisierung für Ihr Amazon Redshift Data Warehouse](#).
4. Erstellen Sie in der Amazon-RDS-Konsole [eine Null-ETL-Integration](#), wie im Amazon-RDS-Benutzerhandbuch beschrieben.
 5. Erstellen Sie in der Amazon-Redshift-Konsole oder im Query Editor v2 [eine Amazon-Redshift-Datenbank aus der Integration](#).

Anschließend müssen Sie [materialisierte Ansichten mit replizierten Daten abfragen und erstellen](#).

Die Amazon RDS-Konsole bietet einen Ablauf zur step-by-step Integrationserstellung, in dem Sie die Quelldatenbank und das Amazon Redshift Redshift-Ziel-Data Warehouse angeben. Auftretende Probleme können Sie von Amazon RDS beheben lassen, anstatt sie manuell in der Amazon-RDS- oder der Amazon-Redshift-Konsole zu beheben.

Detaillierte Anweisungen zum Erstellen von RDS-Zero-ETL-Integrationen finden Sie unter [Erstellen von Amazon RDS-Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift im Amazon RDS-Benutzerhandbuch](#).

Detaillierte Anweisungen zur spezifischen Erstellung einer Amazon RDS for Oracle Zero-ETL-Integration finden Sie unter [Setting up a Zero-ETL-Integration im Benutzerhandbuch](#). Oracle Database@AWS

Erstellen Sie eine Zero-ETL-Integration für DynamoDB

Bevor Sie eine Zero-ETL-Integration erstellen, sollten Sie sich mit den unter beschriebenen Überlegungen und Anforderungen vertraut machen. [Überlegungen bei der Verwendung von Null-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift](#) Folgen Sie diesem allgemeinen Ablauf, um eine Zero-ETL-Integration von DynamoDB zu Amazon Redshift zu erstellen

Um DynamoDB-Daten mit Zero-ETL-Integration nach Amazon Redshift zu replizieren

1. Bestätigen Sie, dass Ihre Anmeldeinformationen die Berechtigungen für die Arbeit mit Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift und DynamoDB zulassen. Ein Beispiel für eine IAM-Richtlinie finden Sie unter [IAM-Richtlinie für die Arbeit mit DynamoDB Zero-ETL-Integrationen](#).
2. [Konfigurieren Sie in der DynamoDB-Konsole Ihre DynamoDB-Tabelle so](#), dass sie über Berechtigungen für point-in-time Wiederherstellung (PITR), Ressourcenrichtlinien,

identitätsbasierte Richtlinien und Verschlüsselungsschlüssel verfügt, wie im Amazon DynamoDB DynamoDB-Entwicklerhandbuch beschrieben.

3. Über die Amazon-Redshift-Konsole: [Erstellen und Konfigurieren eines Ziel-Data-Warehouse in Amazon Redshift](#).
 - Von der AWS CLI oder der Amazon Redshift Redshift-Konsole aus: [Aktivieren der Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung für Ihr Data Warehouse](#).
 - Über die Amazon-Redshift-Konsole: [Konfigurieren der Autorisierung für Ihr Amazon Redshift Data Warehouse](#).
4. Erstellen Sie in der Amazon Redshift Redshift-Konsole die Zero-ETL-Integrationsintegration, wie später in diesem Thema beschrieben.
5. Erstellen Sie von der Amazon Redshift-Konsole aus die Zieldatenbank in Ihrem Amazon Redshift Data Warehouse. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Zieldatenbanken in Amazon Redshift](#).
6. Fragen Sie von der Amazon Redshift-Konsole aus Ihre replizierten Daten im Amazon Redshift Data Warehouse ab. Weitere Informationen finden Sie unter [Abfragen von replizierten Daten in Amazon Redshift](#).

In diesem Schritt erstellen Sie eine Amazon DynamoDB Zero-ETL-Integration mit Amazon Redshift.

Amazon Redshift console

So erstellen Sie eine Amazon DynamoDB Zero-ETL-Integration mit Amazon Redshift mithilfe der Amazon Redshift Redshift-Konsole

1. Wählen Sie in der Amazon Redshift Redshift-Konsole Zero-ETL-Integrationen aus. Wählen Sie im Bereich mit der Liste der Zero-ETL-Integrationen die Optionen Zero-ETL-Integration erstellen, DynamoDB-Integration erstellen aus.
2. Geben Sie auf den Seiten zum Erstellen einer Integration wie folgt Informationen zur Integration ein:
 - Geben Sie einen Integrationsnamen ein — Dabei handelt es sich um einen eindeutigen Namen, der als Verweis auf Ihre Integration verwendet werden kann.
 - Geben Sie eine Beschreibung ein — Diese beschreibt die Daten, die von der Quelle zum Ziel repliziert werden sollen.

- Wählen Sie die DynamoDB-Quelltabelle — Es kann eine DynamoDB-Tabelle ausgewählt werden. Point-in-timeRecovery (PITR) muss für die Tabelle aktiviert sein. Es werden nur Tabellen mit einer Tabellengröße von bis zu 100 Tebibyte (TiB) angezeigt. Die DynamoDB-Quelltabelle muss verschlüsselt sein. Die Quelle muss außerdem über eine Ressourcenrichtlinie mit autorisierten Prinzipalen und Integrationsquellen verfügen. Wenn diese Richtlinie nicht korrekt ist, wird Ihnen die Option Fix it for me angezeigt.
- Wählen Sie das Amazon Redshift-Ziel-Data Warehouse — Das Data Warehouse kann ein von Amazon Redshift bereitgestellter Cluster oder eine Redshift Serverless-Arbeitsgruppe sein. Wenn sich Ihr Ziel-Amazon Amazon Redshift im selben Konto befindet, können Sie das Ziel auswählen. Wenn sich das Ziel in einem anderen Konto befindet, geben Sie den Redshift Data Warehouse-ARN an. Das Ziel muss über eine Ressourcenrichtlinie mit autorisierten Prinzipalen und einer Integrationsquelle verfügen und der `enable_case_sensitive_identifizier` Parameter muss auf `true` gesetzt sein. Wenn Sie nicht über die richtigen Ressourcenrichtlinien auf dem Ziel verfügen und sich Ihr Ziel im selben Konto befindet, können Sie die Option Fix it for me auswählen, um die Ressourcenrichtlinien beim Erstellen der Integration automatisch anzuwenden. Wenn sich Ihr Ziel in einem anderen befindet AWS-Konto, müssen Sie die Ressourcenrichtlinie manuell auf das Amazon Redshift Redshift-Warehouse anwenden. Wenn in Ihrem Amazon Redshift Redshift-Ziel-Data Warehouse nicht die richtige Parametergruppenoption `enable_case_sensitive_identifizier` konfiguriert ist `true`, können Sie die Option Fix it for me auswählen, um diese Parametergruppe automatisch zu aktualisieren und das Warehouse während des Integrationsprozesses neu zu starten.
- Geben Sie bis zu 50 Tag-Schlüssel und einen optionalen Wert ein, um zusätzliche Metadaten zur Integration bereitzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Tag-Ressourcen in Amazon Redshift](#).
- Wählen Sie Verschlüsselungsoptionen — Um die Integration zu verschlüsseln. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschlüsselung von DynamoDB-Integrationen mit einem vom Kunden verwalteten Schlüssel](#).

Wenn Sie die Integration verschlüsseln, können Sie auch zusätzliche Verschlüsselungskontexte hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschlüsselungskontext](#).

3. Es wird eine Übersichtsseite angezeigt, auf der Sie DynamoDB-Integration erstellen auswählen können.
4. Es wird eine Fortschrittsseite angezeigt, auf der Sie den Fortschritt der verschiedenen Aufgaben zur Erstellung der Zero-ETL-Integration verfolgen können.

5. Nachdem die Integration erstellt und aktiv ist, wählen Sie auf der Detailseite der Integration die Option Mit Datenbank Connect aus. Als Ihr Amazon Redshift Data Warehouse zum ersten Mal erstellt wurde, wurde auch eine Datenbank erstellt. Sie müssen eine Verbindung zu einer beliebigen Datenbank in Ihrem Ziel-Data Warehouse herstellen, um eine weitere Datenbank für die Integration zu erstellen. Stellen Sie auf der Seite Mit Datenbank verbinden fest, ob Sie eine aktuelle Verbindung verwenden können, und wählen Sie eine Authentifizierungsmethode aus. Geben Sie je nach Ihrer Authentifizierungsmethode Informationen ein, um eine Verbindung zu einer vorhandenen Datenbank in Ihrem Ziel herzustellen. Diese Authentifizierungsinformationen können den Namen der vorhandenen Datenbank (in der Regel dev) und den Datenbankbenutzer enthalten, der bei der Erstellung der Datenbank mit dem Amazon Redshift Data Warehouse angegeben wurde.
6. Nachdem Sie mit einer Datenbank verbunden sind, wählen Sie Datenbank aus Integration erstellen, um die Datenbank zu erstellen, die die Daten aus der Quelle empfängt. Wenn Sie die Datenbank erstellen, geben Sie die Integrations-ID, den Data Warehouse-Namen und den Datenbanknamen an.
7. Sobald der Integrationsstatus und die Zieldatenbank angegeben sind `Active`, beginnen die Daten mit der Replikation von Ihrer DynamoDB-Tabelle in die Zieltabelle. Wenn Sie der Quelle Daten hinzufügen, werden sie automatisch in das Amazon Redshift Redshift-Ziel-Data Warehouse repliziert.

AWS CLI

Um eine Amazon DynamoDB Zero-ETL-Integration mit Amazon Redshift mithilfe von zu erstellen AWS CLI, verwenden Sie den `create-integration` Befehl mit den folgenden Optionen:

- `integration-name` – Geben Sie einen Namen für die Integration an.
- `source-arn`— Geben Sie den ARN der DynamoDB-Quelle an.
- `target-arn`— Geben Sie den Namespace-ARN des von Amazon Redshift bereitgestellten Clusters oder des Redshift Serverless-Arbeitsgruppenziels an.

Im folgenden Beispiel wird eine Integration erstellt, indem der Integrationsname, der Quell-ARN und der Ziel-ARN angegeben werden. Die Integration ist nicht verschlüsselt.

```
aws redshift create-integration \  
--integration-name ddb-integration \  
--source-arn arn:aws:dynamodb:us-east-1:123456789012:table/books \  

```

```

--target-arn arn:aws:redshift:us-east-1:123456789012:namespace:a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE22222

{
  "Status": "creating",
  "IntegrationArn": "arn:aws:redshift:us-
east-1:123456789012:integration:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "Errors": [],
  "ResponseMetadata": {
    "RetryAttempts": 0,
    "HTTPStatusCode": 200,
    "RequestId": "132cbe27-fd10-4f0a-aacb-b68f10bb2bfb",
    "HTTPHeaders": {
      "x-amzn-requestid": "132cbe27-fd10-4f0a-aacb-b68f10bb2bfb",
      "date": "Sat, 24 Aug 2024 05:44:08 GMT",
      "content-length": "934",
      "content-type": "text/xml"
    }
  },
  "Tags": [],
  "CreateTime": "2024-08-24T05:44:08.573Z",
  "KMSKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE33333",
  "AdditionalEncryptionContext": {},
  "TargetArn": "arn:aws:redshift:us-
east-1:123456789012:namespace:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "IntegrationName": "ddb-integration",
  "SourceArn": "arn:aws:dynamodb:us-east-1:123456789012:table/books"
}

```

Im folgenden Beispiel wird eine Integration mit einem vom Kunden verwalteten Schlüssel für die Verschlüsselung erstellt. Bevor Sie die Integration erstellen:

- Erstellen Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel (im Beispiel „CMCMK“ genannt) in demselben Konto (im Beispiel „AccountA“ genannt) in der DynamoDB-Quellentabelle.
- Stellen Sie sicher, dass die user/role (im Beispiel „RoleA“ genannte) verwendet wird, um die `kms:DescribeKey` Integrationsrechte `kms>CreateGrant` und -berechtigungen für diesen KMS-Schlüssel zu erstellen.
- Fügen Sie der Schlüsselrichtlinie Folgendes hinzu.

```
{
```

```

    "Sid": "Enable RoleA to create grants with key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "RoleA-ARN"
    },
    "Action": "kms:CreateGrant",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      // Add "StringEquals" condition if you plan to provide additional encryption
context
      // for the zero-ETL integration. Ensure that the key-value pairs added here
match
      // the key-value pair you plan to use while creating the integration.
      // Remove this if you don't plan to use additional encryption context
      "StringEquals": {
        "kms:EncryptionContext:context-key1": "context-value1"
      },
      "ForAllValues:StringEquals": {
        "kms:GrantOperations": [
          "Decrypt",
          "GenerateDataKey",
          "CreateGrant"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "Enable RoleA to describe key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "RoleA-ARN"
    },
    "Action": "kms:DescribeKey",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "Allow use by RS SP",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "redshift.amazonaws.com"
    },
    "Action": "kms:CreateGrant",
    "Resource": "*"
  }
}

```

}

```
aws redshift create-integration \
--integration-name ddb-integration \
--source-arn arn:aws:dynamodb:us-east-1:123456789012:table/books \
--target-arn arn:aws:redshift:us-east-1:123456789012:namespace:a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE22222 \
--kms-key-id arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE33333 \
--additional-encryption-context key33=value33 // This matches the condition in the
key policy.
    {
      "IntegrationArn": "arn:aws:redshift:us-
east-1:123456789012:integration:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "IntegrationName": "ddb-integration",
      "SourceArn": "arn:aws:dynamodb:us-east-1:123456789012:table/books",
      "SourceType": "dynamodb",
      "TargetArn": "arn:aws:redshift:us-
east-1:123456789012:namespace:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "Status": "creating",
      "Errors": [],
      "CreateTime": "2024-10-02T18:29:26.710Z",
      "KMSKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE33333",
      "AdditionalEncryptionContext": {
        "key33": "value33"
      },
      "Tags": []
    }
}
```

IAM-Richtlinie für die Arbeit mit DynamoDB Zero-ETL-Integrationen

Wenn Sie Zero-ETL-Integrationen erstellen, müssen Ihre Anmeldedaten sowohl für DynamoDB- als auch für Amazon Redshift Redshift-Aktionen sowie für die Ressourcen, die als Quellen und Ziele der Integration verwendet werden, berechtigt sein. Im Folgenden finden Sie ein Beispiel, das die erforderlichen Mindestberechtigungen veranschaulicht.

JSON

{

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "dynamodb:ListTables"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "dynamodb:GetResourcePolicy",
      "dynamodb:PutResourcePolicy",
      "dynamodb:UpdateContinuousBackups"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:dynamodb:<region>:<account>:table/my-ddb-table"
    ]
  },
  {
    "Sid": "AllowRedshiftDescribeIntegration",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "redshift:DescribeIntegrations"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "AllowRedshiftCreateIntegration",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "redshift:CreateIntegration",
    "Resource": "arn:aws:redshift:<region>:<account>:integration:*"
  },
  {
    "Sid": "AllowRedshiftModifyDeleteIntegration",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "redshift:ModifyIntegration",
      "redshift>DeleteIntegration"
    ],
    "Resource": "arn:aws:redshift:<region>:<account>:integration:<uuid>"
  },
  {

```

```

        "Sid": "AllowRedshiftCreateInboundIntegration",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "redshift:CreateInboundIntegration",
        "Resource": "arn:aws:redshift:<region>:<account>:namespace:<uuid>"
    }
]
}

```

Verschlüsselung von DynamoDB-Integrationen mit einem vom Kunden verwalteten Schlüssel

Wenn Sie AWS-eigener Schlüssel beim Erstellen einer DynamoDB-Zero-ETL-Integration einen benutzerdefinierten KMS-Schlüssel anstelle eines angeben, muss die Schlüsselrichtlinie dem Amazon Redshift Service Principal Zugriff auf die Aktion gewähren. `CreateGrant` Darüber hinaus muss sie dem Konto oder der Rolle des Anforderers die Erlaubnis geben, die Aktionen auszuführen. `DescribeKey` `CreateGrant`

Das folgende Beispiel für wichtige Richtlinienerklärungen zeigt, welche Berechtigungen in Ihrer Richtlinie erforderlich sind. Einige Beispiele enthalten Kontextschlüssel, um den Umfang der Berechtigungen weiter zu reduzieren.

Beispiele für wichtige Grundsatzserklärungen

Die folgende Richtlinienerklärung ermöglicht es dem Konto oder der Rolle des Anforderers, Informationen über einen KMS-Schlüssel abzurufen.

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::<account-ID>:role/<role-name>"
  },
  "Action": "kms:DescribeKey",
  "Resource": "*"
}

```

Die folgende Richtlinienerklärung ermöglicht es dem Konto oder der Rolle des Antragstellers, einem KMS-Schlüssel eine Gewährung hinzuzufügen. Der [kms:ViaService](#) Bedingungsschlüssel beschränkt die Verwendung des KMS-Schlüssels auf Anfragen von Amazon Redshift.

```

{
  "Effect": "Allow",

```

```

"Principal":{
  "AWS":"arn:aws:iam::{account-ID}:role/{role-name}"
},
"Action":"kms:CreateGrant",
"Resource":"*",
"Condition":{
  "StringEquals":{
    "kms:EncryptionContext:{context-key}":"{context-value}",
    "kms:ViaService":"redshift.{region}.amazonaws.com"
  },
  "ForAllValues:StringEquals":{
    "kms:GrantOperations":[
      "Decrypt",
      "GenerateDataKey",
      "CreateGrant"
    ]
  }
}
}

```

Die folgende Richtlinienerklärung ermöglicht es dem Amazon Redshift Service Principal, einem KMS-Schlüssel einen Grant hinzuzufügen.

```

{
  "Effect":"Allow",
  "Principal":{
    "Service":"redshift.amazonaws.com"
  },
  "Action":"kms:CreateGrant",
  "Resource":"*",
  "Condition":{
    "StringEquals":{
      "kms:EncryptionContext:{context-key}":"{context-value}",
      "aws:SourceAccount":"{account-ID}"
    },
    "ForAllValues:StringEquals":{
      "kms:GrantOperations":[
        "Decrypt",
        "GenerateDataKey",
        "CreateGrant"
      ]
    }
  },
  "ArnLike":{

```

```
        "aws:SourceArn": "arn:aws:*:{region}:{account-ID}:integration:*"
    }
}
}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Schlüsselrichtlinie](#) im AWS Key Management Service -Entwicklerhandbuch.

Verschlüsselungskontext

Wenn Sie eine Zero-ETL-Integration verschlüsseln, können Sie Schlüssel-Wert-Paare als zusätzlichen Verschlüsselungskontext hinzufügen. Möglicherweise möchten Sie diese Schlüssel-Wert-Paare hinzufügen, um zusätzliche Kontextinformationen zu den zu replizierenden Daten hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschlüsselungskontext](#) im AWS Key Management Service -Entwicklerhandbuch.

Amazon Redshift fügt zusätzlich zu den von Ihnen hinzugefügten Verschlüsselungskontextpaaren die folgenden Verschlüsselungskontextpaare hinzu:

- `aws:redshift:integration:arn` - IntegrationArn
- `aws:servicename:id` - Redshift

Dies reduziert die Gesamtzahl der Paare, die Sie hinzufügen können, von 8 auf 6 und trägt zur allgemeinen Zeichenbeschränkung der Grant-Beschränkung bei. Weitere Informationen finden Sie im AWS Key Management Service Developer Guide unter [Using Grant Constraints](#).

Erstellen Sie eine Zero-ETL-Integration mit Anwendungen

In diesem Schritt erstellen Sie eine Zero-ETL-Integration mit Anwendungen mit Amazon Redshift.

Um eine Zero-ETL-Integration mit Anwendungen mit Amazon Redshift zu erstellen

1. Über die Amazon-Redshift-Konsole: [Erstellen und Konfigurieren eines Ziel-Data-Warehouse in Amazon Redshift](#).
 - Von der AWS CLI oder der Amazon Redshift Redshift-Konsole aus: [Aktivieren der Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung für Ihr Data Warehouse](#).
 - Über die Amazon-Redshift-Konsole: [Konfigurieren der Autorisierung für Ihr Amazon Redshift Data Warehouse](#).

2. Von der AWS Glue Konsole aus: [Erstellen einer Integration](#), wie im AWS Glue Entwicklerhandbuch beschrieben.
3. Nachdem die Zieldatenbank erstellt wurde und die Datenreplikation begonnen hat, können Sie materialisierte Daten für Ihre replizierten Daten abfragen und erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Abfragen von replizierten Daten in Amazon Redshift](#).

Ausführliche Informationen zur Erstellung von Zero-ETL-Integrationen mit Anwendungen finden Sie unter [Zero-ETL-Integrationen](#) im Entwicklerhandbuch.AWS Glue

Erstellen von Zieldatenbanken in Amazon Redshift

Zum Replizieren von Daten aus Ihrer Quelle in Amazon Redshift müssen Sie eine Datenbank aus Ihrer Integration in Amazon Redshift erstellen.

Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrer Redshift-Serverless-Zielarbeitsgruppe oder Ihrem bereitgestellten Ziel-Cluster her und erstellen Sie eine Datenbank mit einem Verweis auf Ihre Integrations-ID. Diese ID ist der Wert, der für `integration_id` zurückgegeben wird, wenn Sie die Ansicht [SVV_INTEGRATION](#) abfragen.

Important

Bevor Sie eine Datenbank aus Ihrer Integration erstellen, muss Ihre Zero-ETL-Integration erstellt werden und sich im Active Status auf der Amazon Redshift Redshift-Konsole befinden.

Bevor Sie mit dem Replizieren von Daten aus Ihrer Quelle in Amazon Redshift beginnen können, erstellen Sie eine Datenbank aus der Integration in Amazon Redshift. Sie können die Datenbank entweder über die Amazon-Redshift-Konsole oder mit Query Editor v2 erstellen.

Amazon Redshift console

1. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Zero-ETL-Integrationen aus.
2. Wählen Sie aus der Integrationsliste eine Integration aus.
3. Wenn Sie einen bereitgestellten Cluster verwenden, müssen Sie zuerst eine Verbindung zur Datenbank herstellen. Wählen Sie Connect to database (Verbindung zur Datenbank herstellen). Sie können dazu eine bestehende Verbindung nutzen oder eine neue erstellen.

4. Um eine Datenbank aus der Integration heraus zu erstellen, wählen Sie `Create database from integration` aus.
5. Geben Sie einen Namen für die Zieldatenbank ein. Die Integrations-ID und der Data Warehouse-Name sind bereits ausgefüllt.

Geben Sie für Aurora PostgreSQL-, RDS for PostgreSQL- oder RDS for Oracle-Quellen die Quellenbenannte Datenbank ein, die Sie bei der Erstellung Ihrer Zero-ETL-Integration angegeben haben. In diesen Fällen können Sie Amazon Redshift Redshift-Datenbanken maximal 100 Quelldatenbanken zuordnen.

6. Wählen Sie `Datenbank erstellen` aus.

Amazon Redshift query editor v2

1. Navigieren Sie zur Amazon-Redshift-Konsole und wählen Sie die Option `Query Editor v2` aus.
2. Wählen Sie im linken Bereich Ihre Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe oder Ihren von Amazon Redshift bereitgestellten Cluster aus und stellen Sie eine Verbindung her.
3. Um die Integrations-ID abzurufen, navigieren Sie zur Integrationsliste auf der Amazon-Redshift-Konsole.

Führen Sie alternativ den folgenden Befehl aus, um den Wert für `integration_id` abzurufen:

```
SELECT integration_id FROM SVV_INTEGRATION;
```

4. Führen Sie dann den folgenden Befehl aus, um die Datenbank zu erstellen. Durch die Angabe der Integrations-ID stellen Sie eine Verbindung zwischen der Datenbank und Ihrer Quelle her.

Ersetzen Sie `integration_id` durch den vom vorherigen Befehl zurückgegebenen Wert.

```
CREATE DATABASE destination_db_name FROM INTEGRATION 'integration_id';
```

Für Aurora-PostgreSQL-Quellen müssen Sie auch einen Verweis auf die benannte Datenbank innerhalb des Clusters hinzufügen, die Sie beim Erstellen der Integration angegeben haben. Zum Beispiel:

```
CREATE DATABASE "destination_db_name" FROM INTEGRATION 'integration_id'  
DATABASE "named_db";
```

Weitere Informationen zum Erstellen einer Datenbank für ein Zero-ETL-Integrationsziel finden Sie unter [CREATE DATABASE im Amazon Redshift Database Developer Guide](#). Sie können ALTER DATABASE verwenden, um Datenbankparameter wie REFRESH INTERVAL zu ändern. Weitere Informationen zum Ändern einer Datenbank für ein Zero-ETL-Integrationsziel finden Sie unter [ALTER DATABASE im Amazon Redshift Database Developer Guide](#).

Note

Daten in der Datenbank, die Sie anhand Ihrer Integration erstellen, können nur von Ihrer Integrationsquelle aktualisiert werden. Um das Schema einer Tabelle zu ändern, führen Sie DDL- oder DML-Befehle für Tabellen in der Quelle aus. Sie können DDL- und DML-Befehle für Tabellen in der Quelle ausführen, in der Zieldatenbank können Sie jedoch nur DDL-Befehle und schreibgeschützte Abfragen ausführen.

Weitere Informationen zum Anzeigen des Status einer Zieldatenbank finden Sie unter [Anzeigen von Null-ETL-Integrationen](#).

Nachdem Sie eine Zieldatenbank erstellt haben, können Sie Daten zu Ihrer Quelle hinzufügen. Informationen zum Hinzufügen von Daten zu Ihrer Quelle finden Sie in den folgenden Themen:

- Für Aurora-Quellen beachten Sie die Informationen unter [Hinzufügen von Daten zum Quell-DB-Cluster](#) im Amazon-Aurora-Benutzerhandbuch.
- Für Amazon-RDS-Quellen beachten Sie die Informationen unter [Hinzufügen von Daten zur Quell-DB-Instance](#) im Amazon-RDS-Benutzerhandbuch.
- Informationen zu DynamoDB-Quellen finden Sie unter [Erste Schritte mit DynamoDB im Amazon DynamoDB DynamoDB-Entwicklerhandbuch](#).
- [Informationen zu Zero-ETL-Integrationen mit Anwendungsquellen finden Sie unter Zero-ETL-Integrationen im Entwicklerhandbuch.AWS Glue](#)

Abfragen von replizierten Daten in Amazon Redshift

Nachdem Sie Ihrer Quelle Daten hinzugefügt haben, werden diese nahezu in Echtzeit in das Amazon Redshift Data Warehouse repliziert und können nun abgefragt werden. Hinweise zu Integrationsmetriken und Tabellenstatistiken finden Sie unter [Metriken für Null-ETL-Integrationen](#).

Note

Da eine Datenbank wie ein Schema in MySQL ist, wird die MySQL-Datenbankebene der Amazon-Redshift-Schemaebene zugeordnet. Beachten Sie diesen Unterschied bei der Zuordnung, wenn Sie Daten abfragen, die aus Aurora MySQL oder RDS für MySQL repliziert wurden.

Um replizierte Daten abzufragen

1. Navigieren Sie zur Amazon-Redshift-Konsole und wählen Sie die Option Query Editor v2 aus.
2. Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrer Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe oder Ihrem von Amazon Redshift bereitgestellten Cluster her und wählen Sie Ihre Datenbank aus der Dropdown-Liste aus.
3. Verwenden Sie eine SELECT-Anweisung, um alle replizierten Daten aus dem Schema und der Tabelle auszuwählen, die Sie in der Quelle erstellt haben. Um zwischen Groß- und Kleinschreibung zu unterscheiden, verwenden Sie doppelte Anführungszeichen (" ") für Schema-, Tabellen- und Spaltennamen. Zum Beispiel:

```
SELECT * FROM "schema_name". "table_name";
```

Sie können die Daten auch mit der Amazon Redshift Data API abfragen.

Abfragen replizierter Daten mit materialisierten Ansichten

Sie können materialisierte Ansichten in Ihrer lokalen Amazon-Redshift-Datenbank erstellen, um Daten zu transformieren, die über Null-ETL-Integrationen repliziert wurden. Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrer lokalen Datenbank her und verwenden Sie datenbankübergreifende Abfragen, um auf die Zieldatenbanken zuzugreifen. Sie können entweder vollqualifizierte Objektnamen mit der dreiteiligen Notation (destination-database-name.schema-name.table-name) verwenden oder ein externes Schema erstellen, das auf das Zieldatenbank-Schemapaar verweist, und die

zweiteilige Notation (.table-name) verwenden. external-schema-name Weitere Informationen zu datenbankübergreifenden Abfragen finden Sie unter [Datenbankübergreifendes Abfragen von Daten](#).

Verwenden Sie das folgende Beispiel, um Beispieldaten aus der Quelle zu erstellen und in die Tabellen und einzufügen. *sales_zetl event_zetl tickit_zetl* Die Tabellen werden in die Amazon Redshift Redshift-Datenbank repliziert. *zetl_int_db*

```
CREATE TABLE sales_zetl (
    salesid integer NOT NULL primary key,
    eventid integer NOT NULL,
    pricepaid decimal(8, 2)
);

CREATE TABLE event_zetl (
    eventid integer NOT NULL PRIMARY KEY,
    eventname varchar(200)
);

INSERT INTO sales_zetl VALUES(1, 1, 3.33);
INSERT INTO sales_zetl VALUES(2, 2, 4.44);
INSERT INTO sales_zetl VALUES(3, 2, 5.55);

INSERT INTO event_zetl VALUES(1, "Event 1");
INSERT INTO event_zetl VALUES(2, "Event 2");
```

Sie können eine materialisierte Ansicht mithilfe der dreiteiligen Notation erstellen, um den Gesamtumsatz pro Veranstaltung zu ermitteln:

```
--three part notation zetl-database-name.schema-name.table-name
CREATE MATERIALIZED VIEW mv_transformed_sales_per_event_3p
AUTO REFRESH YES
AS
(SELECT eventname, sum(pricepaid) as total_price
FROM zetl_int_db.tickit_zetl.sales_zetl S, zetl_int_db.tickit_zetl.event_zetl E
WHERE S.eventid = E.eventid
GROUP BY 1);
```

Sie können eine materialisierte Ansicht mithilfe der zweiteiligen Notation erstellen, um den Gesamtumsatz pro Veranstaltung zu ermitteln:

```
--two part notation external-schema-name.table-name notation
```

```

CREATE EXTERNAL schema ext_tickit_zetl
FROM REDSHIFT
DATABASE zetl_int_db
SCHEMA tickit_zetl;

CREATE MATERIALIZED VIEW mv_transformed_sales_per_event_2p
AUTO REFRESH YES
AS
(
  SELECT eventname, sum(pricepaid) as total_price
  FROM ext_tickit_zetl.sales_zetl S, ext_tickit_zetl.event_zetl E
  WHERE S.eventid = E.eventid
  GROUP BY 1
);

```

Verwenden Sie das folgende Beispiel, um die von Ihnen erstellten materialisierten Ansichten anzuzeigen.

```
SELECT * FROM mv_transformed_sales_per_event_3p;
```

```

+-----+-----+
| eventname | total_price |
+-----+-----+
| Event 1   | 3.33        |
| Event 2   | 9.99        |
+-----+-----+

```

```
SELECT * FROM mv_transformed_sales_per_event_2p;
```

```

+-----+-----+
| eventname | total_price |
+-----+-----+
| Event 1   | 3.33        |
| Event 2   | 9.99        |
+-----+-----+

```

Abfragen replizierter Daten aus DynamoDB

Wenn Sie Daten von Amazon DynamoDB in eine Amazon Redshift Redshift-Datenbank replizieren, werden sie in einer materialisierten Ansicht in einer Spalte des SUPER-Datentyps gespeichert.

In diesem Beispiel werden die folgenden Daten in DynamoDB gespeichert.

```
{
  "key1": {
    "S": "key_1"
  },
  "key2": {
    "N": 0
  },
  "payload": {
    "L": [
      {
        "S": "sale1"
      },
      {
        "S": "sale2"
      },
    ]
  },
}
```

Die materialisierte Ansicht von Amazon Redshift ist wie folgt definiert.

```
CREATE MATERIALIZED VIEW mv_sales
    BACKUP NO
    AUTO REFRESH YES
    AS
    SELECT "value"."payload"."L"[0]."S"::VARCHAR AS first_payload
    FROM public.sales;
```

Um die Daten in der materialisierten Ansicht anzuzeigen, führen Sie einen SQL-Befehl aus.

```
SELECT first_payload FROM mv_sales;
```

Anzeigen von Null-ETL-Integrationen

Sie können Ihre Zero-ETL-Integrationen von der Amazon Redshift Redshift-Konsole aus anzeigen. Hier können Sie die Konfigurationsinformationen und den aktuellen Status einsehen und Bildschirme öffnen, um Daten abzufragen und auszutauschen.

Amazon Redshift console

So zeigen Sie die Details einer Null-ETL-Integration an

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich entweder das Serverless- oder das Provisioned clusters-Dashboard aus. Wählen Sie dann Zero-ETL integrations aus.
3. Wählen Sie die Null-ETL-Integration aus, die Sie anzeigen möchten. Für jede Integration werden die folgenden Informationen angegeben:
 - Die Integrations-ID ist der Bezeichner, der beim Erstellen der Integration zurückgegeben wird.
 - Der Status kann wie folgt lauten:
 - **Active**— Die Zero-ETL-Integration sendet Transaktionsdaten an das Amazon Redshift Redshift-Ziel-Data Warehouse.
 - **Syncing**— Bei der Zero-ETL-Integration ist ein behebbarer Fehler aufgetreten und die Daten werden erneut eingespeist. Betroffene Tabellen sind erst für Abfragen in Amazon Redshift verfügbar, wenn die Neusynchronisierung abgeschlossen ist.
 - **Failed**— Bei der Zero-ETL-Integration ist ein nicht behebbares Ereignis oder ein Fehler aufgetreten, der nicht behoben werden kann. Sie müssen die Zero-ETL-Integration löschen und neu erstellen.
 - **Creating**— Die Zero-ETL-Integration wird erstellt.
 - **Deleting**— Die Zero-ETL-Integration wird gelöscht.
 - **Needs attention**— Bei der Zero-ETL-Integration ist ein Ereignis oder ein Fehler aufgetreten, für dessen Behebung ein manuelles Eingreifen erforderlich ist. Befolgen Sie die Anweisungen in der Fehlermeldung, um das Problem zu beheben.
 - Der Quelltyp ist der Typ der Quelldaten, die auf das Ziel repliziert werden. Typen können andere Datenbankmanager angeben, z. B. Aurora MySQL-Compatible Edition, Amazon Aurora PostgreSQL, RDS for MySQL und from applications (). GlueSAAS
 - Quell-ARN ist der ARN der Quelldaten. Für die meisten Quellen ist dies der ARN der Quelldatenbank oder Tabelle. Für die Zero-ETL-Integration mit Anwendungsquellen ist dies der ARN des AWS Glue Verbindungsobjekts.
 - Ziel ist der Namespace des Amazon Redshift Data Warehouse, das Quelldaten empfängt.
 - Für Datenbank sind folgende Angaben möglich:

- **No database** – Es gibt keine Zieldatenbank für die Integration.
- **Creating** – Amazon Redshift erstellt gerade die Zieldatenbank für die Integration.
- **Active** – Daten werden derzeit aus der Integrationsquelle auf Amazon Redshift repliziert.
- **Error** – Bei der Integration ist ein Fehler aufgetreten.
- **Recovering** – Die Integration wird wiederhergestellt, nachdem das Data Warehouse neu gestartet wurde.
- **Resyncing** – Amazon Redshift synchronisiert die Tabellen in der Integration neu.
- Der Zieltyp ist der Typ des Amazon Redshift Data Warehouse.
- Erstellungsdatum ist das Datum und die Uhrzeit (UTC) der Erstellung der Integration.

 Note

Um Integrationsdetails für ein Data Warehouse anzuzeigen, wählen Sie die Detailseite für Ihren bereitgestellten Cluster oder Serverless-Namespaces und dann die Registerkarte Null-ETL-Integrationen aus.

In der Liste Null-ETL-Integrationen können Sie Abfragen von Daten auswählen, um zu Amazon Redshift Query Editor v2 zu wechseln. In der Amazon-Redshift-Zieldatenbank ist der Parameter [enable_case_sensitive_identifier](#) aktiviert. Beim Schreiben von SQL müssen Sie Schemas, Tabellen und Spaltennamen möglicherweise in doppelte Anführungszeichen setzen ("**<Name>**"). Weitere Informationen zum Abfragen von Daten in Ihrem Amazon Redshift Data Warehouse finden Sie unter [Abfragen einer Datenbank mit dem Abfrage-Editor v2](#).

In der Liste Null-ETL-Integrationen können Sie Daten teilen auswählen, um ein Datashare zu erstellen. Um ein Datashare für die Amazon-Redshift-Datenbank zu erstellen, folgen Sie den Anweisungen auf der Seite Datenfreigabe erstellen. Bevor Sie Daten in Ihrer Amazon-Redshift-Datenbank freigeben können, müssen Sie eine Zieldatenbank erstellen. Weitere Informationen zur Datenfreigabe finden Sie unter [Konzepte für Datenfreigabe mit Amazon Redshift](#).

Zum Aktualisieren Ihrer Integration können Sie den Befehl [ALTER DATABASE](#) verwenden. Dadurch werden alle Daten aus Ihrer Integrationsquelle in Ihre Zieldatenbank repliziert. Im folgenden Beispiel werden alle synchronisierten und fehlgeschlagenen Tabellen in Ihrer Null-ETL-Integration aktualisiert.

```
ALTER DATABASE sample_integration_db INTEGRATION REFRESH ALL tables;
```

AWS CLI

Um eine Amazon DynamoDB Zero-ETL-Integration mit Amazon Redshift mithilfe von zu beschreiben AWS CLI, verwenden Sie den `describe-integrations` Befehl mit den folgenden Optionen:

- `integration-arn`— Geben Sie den ARN der zu beschreibenden DynamoDB-Integration an.
- `integration-name`— Geben Sie einen optionalen Filter an, der eine oder mehrere zurückzugebende Ressourcen angibt.

Das folgende Beispiel beschreibt eine Integration, indem der Integrations-ARN bereitgestellt wird.

```
aws redshift describe-integrations

{
  "Integrations": [
    {
      "Status": "failed",
      "IntegrationArn": "arn:aws:redshift:us-
east-1:123456789012:integration:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "Errors": [
        {
          "ErrorCode": "INVALID_TABLE_PERMISSIONS",
          "ErrorMessage": "Redshift does not have sufficient access on the
table key. Refer to the Amazon DynamoDB Developer Guide."
        }
      ],
      "Tags": [],
      "CreateTime": "2023-11-09T00:32:46.444Z",
      "KMSKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE33333",
      "TargetArn": "arn:aws:redshift:us-
east-1:123456789012:namespace:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "IntegrationName": "ddb-to-provisioned-02",
      "SourceArn": "arn:aws:dynamodb:us-east-1:123456789012:table/mytable"
    }
  ]
}
```

Sie können die Ergebnisse auch `describe-integrations` nach `demintegration-arn`, `source-arn` `source-types`, oder `filterstatus`. Weitere Informationen finden Sie unter [describe-integrations](#) im Amazon Redshift CLI Guide.

Verlaufsmodus

Im Verlaufsmodus können Sie Ihre Zero-ETL-Integrationen so konfigurieren, dass jede Version (einschließlich Aktualisierungen und Löschungen) Ihrer Datensätze in Quelltabellen direkt in Amazon Redshift verfolgt wird. Sie können erweiterte Analysen für all Ihre Daten ausführen, z. B. eine historische Analyse durchführen, Rückblicke erstellen, Trendanalysen durchführen und inkrementelle Updates an nachgelagerte Anwendungen senden, die auf Amazon Redshift basieren. Der Verlaufsmodus wird von mehreren Amazon Redshift Zero-ETL-Integrationen unterstützt, darunter Amazon Aurora MySQL, Amazon Aurora PostgreSQL, Amazon RDS for MySQL und Amazon DynamoDB. Der Verlaufsmodus wird auch von verschiedenen Anwendungen wie Salesforce, SAP und Zendesk unterstützt. ServiceNow

Sie können den Verlaufsmodus für Ihre Zero-ETL-Integrationen über die Amazon Redshift Redshift-Konsole ein- und ausschalten (). <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/> Verwenden Sie den Verlaufsmodus, um den Überblick über Datensätze zu behalten, die in der Integrationsquelle gelöscht oder geändert wurden. Die Nachverfolgung erfolgt im Amazon Redshift Redshift-Ziel-Data Warehouse. Das Aktivieren des Verlaufsmodus hat keine Auswirkungen auf die Leistung regulärer Analyseabfragen in diesen Tabellen.

Nachdem Sie den Verlaufsmodus aktiviert haben, werden Tabellen, die Sie innerhalb der Quelle löschen, nicht in Amazon Redshift gelöscht. Stattdessen werden Tabellen in einem bestimmten `DroppedSource` Status angezeigt, und Sie können diese Tabellen weiterhin abfragen. Sie können die Befehle `DROP` und `RENAME` auch weiterhin mit regulärem SQL verwenden.

Wenn Sie denselben Tabellennamen in der Quelle wiederverwenden möchten, müssen Sie die entsprechende `DroppedState` Tabelle LÖSCHEN oder UMBENENNEN, bevor sie auf Amazon Redshift repliziert werden kann. Stellen Sie sicher, dass Sie dies tun, bevor Sie die Tabelle auf der Quelle erstellen.

Informationen darüber, was bei der Verwendung des Verlaufsmodus zu beachten ist, finden Sie unter [Überlegungen bei der Verwendung des Verlaufsmodus auf dem Ziel](#).

So verwalten Sie den Verlaufsmodus für eine Zero-ETL-Integration

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich entweder das Serverless- oder das Provisioned clusters-Dashboard aus. Wählen Sie dann Zero-ETL integrations aus.
3. Wählen Sie die Zero-ETL-Integration aus, die Sie verwalten möchten, und wählen Sie den Modus Verlauf verwalten. Das Fenster „Verlaufsmodus verwalten“ wird angezeigt.
4. Sie können den Verlaufsmodus für eine Zieltabelle, die aus einem Quelltyp repliziert wurde, der über eine einzige Quelltablette verfügt, wie Amazon DynamoDB, aus- oder einschalten. Wenn bei der Zero-ETL-Integration mehrere Zieltabellen möglich sind, können Sie für alle vorhandenen und future Tabellen deaktivieren, für alle vorhandenen und future Tabellen einschalten oder den Verlaufsmodus für einzelne Tabellen verwalten. Der Standardmodus ist der Verlaufsmodus off, wenn die Zero-ETL-Integration erstellt wird.

Wenn der Verlaufsmodus aktiviert ist, werden die folgenden Spalten zu Ihrer Zieltabelle hinzugefügt, um die Änderungen in der Quelle nachzuverfolgen. Der Verlaufsmodus on erhöht die monatliche Nutzung und die Kosten, da Amazon Redshift keine Datensätze in den Zieltabellen löscht. Jeder Quelldatensatz, der gelöscht oder geändert wird, erstellt einen neuen Datensatz im Ziel, was zu mehr Gesamtzeilen im Ziel mit mehreren Datensatzversionen führt. Datensätze werden nicht aus der Zieltabelle gelöscht, wenn sie in der Quelle gelöscht oder geändert werden. Sie können Zieltabellen verwalten, indem Sie inaktive Datensätze löschen.

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
_record_is_active	Boolesch	Gibt an, ob ein Datensatz im Ziel derzeit in der Quelle aktiv ist. True bedeutet, dass der Datensatz aktiv ist.
_record_create_time	Zeitstempel	Startzeit (UTC), zu der der Quelldatensatz aktiv ist.
_record_delete_time	Zeitstempel	Endzeit (UTC), zu der der Quelldatensatz aktualisiert oder gelöscht wird.

Sie können inaktive Datensätze aus einer Tabelle im Verlaufsmodus löschen, indem Sie nach Datensätzen filtern, bei denen die Spalte falsch `_record_is_active` ist. Der folgende SQL DELETE-Befehl löscht inaktive Datensätze aus einer Tabelle, in der die ID-Spalte kleiner oder gleich 100 ist. Wenn Sie Datensätze gelöscht haben und das automatische Löschen per Vakuum ausgeführt wird, wird der Speicherplatz für die gelöschten Datensätze zurückgewonnen.

```
DELETE FROM myschema.mytable where not _record_is_active AND id <= 100;
```

Wenn der Verlaufsmodus aktiviert ist, erstellt Amazon Redshift eine Kopie Ihrer Tabelle in der Zieldatenbank mit aktiven Datensätzen und ohne die hinzugefügten Verlaufsspalten. Amazon Redshift benennt Ihre Tabelle `table-name_historical_timestamp` für Ihren Gebrauch in um. Sie können diese Kopie Ihrer Tabelle löschen, wenn Sie sie nicht mehr benötigen. Sie können diese Tabellen mit dem Befehl ALTER TABLE umbenennen. Zum Beispiel:

```
ALTER TABLE [schema-name.]table-name_historical_timestamp RENAME TO new_table_name;
```

Weitere Informationen finden Sie unter [ALTER TABLE](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Sie können den Verlaufsmodus auch mit den SQL-Befehlen CREATE DATABASE und ALTER DATABASE verwalten. Weitere Informationen zur Einstellung von HISTORY_MODE finden Sie unter [CREATE DATABASE](#) und [ALTER DATABASE](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Freigeben Ihrer Daten in Amazon Redshift

Nachdem Sie Daten zur Quelle hinzugefügt haben, werden diese sofort in Amazon Redshift repliziert und können durch die Erstellung von Datashares gemeinsam genutzt werden.

Um Daten freigeben zu können, müssen Sie zunächst eine Zieldatenbank erstellen.

So teilen Sie Daten in Amazon Redshift Serverless mithilfe der Amazon Redshift Redshift-Konsole

1. Wählen Sie im linken Navigationsbereich der Amazon-Redshift-Konsole Amazon Redshift Serverless > Serverless-Dashboard aus.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Null-ETL-Integrationen aus.
3. Wählen Sie Share data (Daten freigeben).

4. Folgen Sie auf der Seite zum Erstellen von Datashares den Schritten unter [Erstellen von Datashares](#).

So teilen Sie Daten in von Amazon Redshift bereitgestellten Clustern mithilfe der Amazon Redshift Redshift-Konsole

1. Wählen Sie in der Amazon-Redshift-Konsole im linken Navigationsbereich Dashboard für bereitgestellte Cluster aus.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Null-ETL-Integrationen aus.
3. Wählen Sie aus der Integrationsliste eine Integration aus.
4. Wählen Sie auf der Seite mit den Integrationsdetails die Option Verbindung zur Datenbank herstellen aus.
5. Auf der Seite für die Verbindung zur Datenbank können Sie entweder eine neue Verbindung erstellen oder eine kürzlich verwendete Verbindung nutzen. Stellen Sie sicher, dass die Verbindung zur Zieldatenbank hergestellt wird.
6. Wenn Sie eine neue Verbindung erstellen, geben Sie im Feld Database name einen Namen für die Datenbank ein. Klicken Sie dann auf Connect.
7. Wählen Sie auf der Seite mit den Integrationsdetails die Option Daten teilen aus.
8. Folgen Sie auf der Seite zum Erstellen von Datashares den Schritten unter [Erstellen von Datashares](#).

Überwachen von Null-ETL-Integrationen

Sie können Ihre Zero-ETL-Integrationen überwachen, indem Sie die Systemansichten abfragen oder mit Amazon. EventBridge

Überwachung von Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift Redshift-Systemansichten

Sie können Ihre Null-ETL-Integrationen überwachen, indem Sie die folgenden Systemansichten in Amazon Redshift abfragen.

- [SVV_INTEGRATION](#) stellt Informationen zu Konfigurationsdetails von Null-ETL-Integrationen bereit.

- [SYS_INTEGRATION_ACTIVITY](#) stellt Informationen zu abgeschlossenen Null-ETL-Integrationen bereit.
- [SVV_INTEGRATION_TABLE_MAPPING](#) bietet Informationen zur Zuordnung von Metadatenwerten von der Quelle zum Ziel.
- [SVV_INTEGRATION_TABLE_STATE](#) stellt Informationen zum Integrationsstatus bereit.
- [SYS_INTEGRATION_TABLE_ACTIVITY](#) stellt Informationen zur Einfüge-, Lösch- und Aktualisierungsaktivität von Integrationen bereit.
- [SYS_INTEGRATION_TABLE_STATE_CHANGE](#) stellt Informationen zum Änderungsprotokoll für Tabellenstatus für Integrationen bereit.

Überwachung von Zero-ETL-Integrationen mit Amazon EventBridge

Amazon Redshift sendet integrationsbezogene Ereignisse an Amazon EventBridge. Eine Liste der Ereignisse und der entsprechenden Ereignis IDs finden Sie unter [Benachrichtigungen über Ereignisse ohne ETL-Integration mit Amazon EventBridge](#).

Metriken für Null-ETL-Integrationen

Sie können die Metriken in der Amazon Redshift Redshift-Konsole und in Amazon CloudWatch verwenden, um mehr über den Zustand und die Leistung Ihrer Zero-ETL-Integrationen zu erfahren. Sie können die Metriken anpassen, um Daten für kürzere oder längere Dauer anzuzeigen, oder wählen, ob Metriken angezeigt werden sollen. Um die Metriken für Ihre Integration in der Amazon-Redshift-Konsole anzuzeigen, wählen Sie Null-ETL-Integrationen im linken Navigationsbereich und anschließend Ihre Integrations-ID aus.

Abhängig von den Quelldaten der Zero-ETL-Integrationen stellt Amazon Redshift Metriken auf der Seite mit den Integrationsdetails für eine Integration bereit. Zu den möglichen Metriken gehören die folgenden Typen:

- Auf der Registerkarte Integrationsmetriken sind folgende Grafiken verfügbar:

Metrik	Metrikname in der Amazon Redshift Redshift-Konsole	Beschreibung
IntegrationLag	Lag	Die Verzögerung zwischen der Übertragung der Daten an Ihre Quelle und dem Zeitpunkt , zu dem die Daten für Abfragen in Amazon Redshift verfügbar sind. Einheiten: Sekunden Maße: IntegrationId
IntegrationNumTablesReplicated	Tables replicated	Die Anzahl der Tabellen, die von Ihrer Quelldatenbank nach Amazon Redshift repliziert wurden. Einheiten: Anzahl Maße: IntegrationId
IntegrationNumTablesFailedReplication	Tables failed	Die Anzahl der Tabellen, bei denen die Replikation fehlgeschlagen ist. Einheiten: Anzahl Maße: IntegrationId
IntegrationDataTransferred	Data transferred	Die übertragene Datenmenge in logischen Byte. Einheiten: Byte Maße: IntegrationId

- Auf der Registerkarte Tabellenstatistiken können Sie die Liste der Tabellen anzeigen, die derzeit aktiv sind oder Fehler aufweisen. Die Statistiken auf dieser Registerkarte lauten wie folgt (je nach Quelltyp):
 - Schemaname: Der Name des Schemas, in dem sich die Tabelle befindet.

- **Tabellenname:** Der Name der Tabelle in der Quelldatenbank.
- **Status:** Der Status der Tabelle. Mögliche Werte sind Synced, Failed, Deleted, Resync Required und Resync Initiated.
- **Datenbank:** Die Amazon-Redshift-Datenbank, in der sich die Tabelle befindet.
- **Letzte Aktualisierung:** Datum und Uhrzeit (UTC) der letzten Aktualisierung der Tabelle.
- **Anzahl der Tabellenzeilen** — Die Anzahl der Zeilen in der Tabelle.
- **Tabellengröße** — Die Größe der Tabelle.

Sie können sich auch ein Diagramm mit der Anzahl der Zeilen anzeigen lassen, die für den ausgewählten Zeitraum eingefügt, gelöscht und aktualisiert wurden.

Ändern Sie eine Zero-ETL-Integration für DynamoDB

In diesem Schritt ändern Sie eine DynamoDB Zero-ETL-Integration mit Amazon Redshift.

Amazon Redshift console

So ändern Sie eine Amazon DynamoDB Zero-ETL-Integration mit Amazon Redshift mithilfe der Amazon Redshift Redshift-Konsole

1. Wählen Sie in der Amazon Redshift Redshift-Konsole Zero-ETL-Integrationen aus. Wählen Sie dann im Bereich mit der Liste der Zero-ETL-Integrationen die DynamoDB-Integration aus, die Sie ändern möchten.
2. Wählen Sie Bearbeiten und nehmen Sie Änderungen am Namen oder der Beschreibung der Integration vor.
3. Wählen Sie Änderungen speichern aus, um Ihre Änderungen zu speichern.

AWS CLI

Um eine Amazon DynamoDB Zero-ETL-Integration mit Amazon Redshift mithilfe von zu ändern AWS CLI, verwenden Sie den `modify-integration` Befehl mit den folgenden Optionen:

- `integration-arn`— Geben Sie den ARN der DynamoDB-Integration an, die geändert werden soll.
- `integration-name`— Geben Sie einen neuen Namen für die Integration an.
- `description`— Geben Sie eine neue Beschreibung für die Integration an.

Im folgenden Beispiel wird eine Integration geändert, indem der Integrations-ARN, eine neue Beschreibung und ein neuer Name bereitgestellt werden.

```
aws redshift modify-integration \  
--integration-arn arn:aws:redshift:us-  
east-1:123456789012:integration:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
--description "Test modify description and name together." \  
--integration-name "updated-integration-name-2"  
  
{  
  "IntegrationArn": "arn:aws:redshift:us-  
east-1:123456789012:integration:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "IntegrationName": "updated-integration-name-2",  
  "SourceArn": "arn:aws:dynamodb:us-east-1:123456789012:table/ddb-temp-test-table-  
table",  
  "SourceType": "dynamodb",  
  "TargetArn": "arn:aws:redshift:us-  
east-1:123456789012:namespace:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
  "Status": "active",  
  "Errors": [],  
  "CreateTime": "2024-09-19T18:06:33.555Z",  
  "Description": "Test modify description and name together.",  
  "KMSKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE33333",  
  "AdditionalEncryptionContext": {},  
  "Tags": []  
}
```

Löschen Sie eine Zero-ETL-Integration für DynamoDB

Wenn Sie eine Integration löschen, behält das Ziel-Data Warehouse alle zuvor replizierten Daten bei. Sie können diese Daten weiterhin teilen und abfragen. Neue Daten in der Quelle werden jedoch nicht auf das Ziel repliziert.

In diesem Schritt löschen Sie eine DynamoDB Zero-ETL-Integration mit Amazon Redshift.

Amazon Redshift console

So löschen Sie eine Amazon DynamoDB Zero-ETL-Integration mit Amazon Redshift mithilfe der Amazon Redshift Redshift-Konsole

1. Wählen Sie in der Amazon Redshift Redshift-Konsole Zero-ETL-Integrationen aus. Wählen Sie im Bereich mit der Liste der Zero-ETL-Integrationen die DynamoDB-Integration aus, die Sie löschen möchten.
2. Wählen Sie Löschen und geben Sie die angeforderten Informationen ein.
3. Wählen Sie Löschen, um die Zero-ETL-Integration zu löschen.

AWS CLI

Um eine Amazon DynamoDB Zero-ETL-Integration mit Amazon Redshift mithilfe von zu löschen AWS CLI, verwenden Sie den `delete-integration` Befehl mit den folgenden Optionen:

- `integration-arn`— Geben Sie den ARN der zu löschenden DynamoDB-Integration an.

Im folgenden Beispiel wird eine Integration gelöscht, indem der Integrations-ARN bereitgestellt wird.

```
aws redshift delete-integration \  
--integration-arn arn:aws:redshift:us-  
east-1:123456789012:integration:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111  
  
{  
  "IntegrationArn": "arn:aws:redshift:us-  
east-1:123456789012:integration:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "IntegrationName": "updated-integration-name-2",  
  "SourceArn": "arn:aws:dynamodb:us-east-1:123456789012:table/tidal-ddb-ddb-temp-  
test-table-table",  
  "SourceType": "dynamodb",  
  "TargetArn": "arn:aws:redshift:us-  
east-1:123456789012:namespace:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
  "Status": "deleting",  
  "Errors": [],  
  "CreateTime": "2024-09-19T18:06:33.555Z",  
  "Description": "Test modify description and name together.",  
  "KMSKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111:key/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
```

```
"AdditionalEncryptionContext": {},  
"Tags": []  
}
```

Unterstützte Regionen für Zero-ETL-Integrationen

Die Zero-ETL-Integration ist eine vollständig verwaltete Lösung, die Transaktions- und Betriebsdaten in Amazon Redshift aus mehreren Betriebs- und Transaktionsquellen sowie Unternehmensanwendungen verfügbar macht. Auf dieser Seite sind die verfügbaren Regionen für jede unterstützte Quelle aufgeführt.

Aurora MySQL

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für Aurora MySQL Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift verfügbar.

Region	Aurora MySQL
Afrika (Kapstadt)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Hongkong)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Tokio)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Seoul)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Osaka)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Mumbai)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Hyderabad)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Singapur)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Sydney)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Jakarta)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Melbourne)	Verfügbar

Region	Aurora MySQL
Asien-Pazifik (Malaysia)	Nicht verfügbar
Kanada (Zentral)	Verfügbar
Kanada West (Calgary)	Verfügbar
China (Peking)	Verfügbar
China (Ningxia)	Verfügbar
Europa (Frankfurt)	Verfügbar
Europa (Zürich)	Verfügbar
Europa (Stockholm)	Verfügbar
Europa (Milan)	Verfügbar
Europa (Spain)	Verfügbar
Europa (Irland)	Verfügbar
Europa (London)	Verfügbar
Europa (Paris)	Verfügbar
Israel (Tel Aviv)	Verfügbar
Naher Osten (VAE)	Verfügbar
Naher Osten (Bahrain)	Verfügbar
Südamerika (São Paulo)	Verfügbar
USA Ost (Nord-Virginia)	Verfügbar
USA Ost (Ohio)	Verfügbar
USA West (Nordkalifornien)	Verfügbar

Region	Aurora MySQL
USA West (Oregon)	Verfügbar
AWS GovCloud (US-Ost)	Nicht verfügbar
AWS GovCloud (US-West)	Nicht verfügbar

Aurora PostgreSQL

Die folgenden Regionen sind für Aurora PostgreSQL Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift verfügbar.

Region	Aurora PostgreSQL
Afrika (Kapstadt)	Nicht verfügbar
Asien-Pazifik (Hongkong)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Tokio)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Seoul)	Nicht verfügbar
Asien-Pazifik (Osaka)	Nicht verfügbar
Asien-Pazifik (Mumbai)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Hyderabad)	Nicht verfügbar
Asien-Pazifik (Singapur)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Sydney)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Jakarta)	Nicht verfügbar
Asien-Pazifik (Melbourne)	Nicht verfügbar
Asien-Pazifik (Malaysia)	Nicht verfügbar
Kanada (Zentral)	Nicht verfügbar

Region	Aurora PostgreSQL
Kanada West (Calgary)	Nicht verfügbar
China (Peking)	Verfügbar
China (Ningxia)	Verfügbar
Europa (Frankfurt)	Verfügbar
Europa (Zürich)	Nicht verfügbar
Europa (Stockholm)	Verfügbar
Europa (Milan)	Nicht verfügbar
Europa (Spain)	Nicht verfügbar
Europa (Irland)	Verfügbar
Europa (London)	Nicht verfügbar
Europa (Paris)	Nicht verfügbar
Israel (Tel Aviv)	Nicht verfügbar
Naher Osten (VAE)	Nicht verfügbar
Naher Osten (Bahrain)	Nicht verfügbar
Südamerika (São Paulo)	Nicht verfügbar
USA Ost (Nord-Virginia)	Verfügbar
USA Ost (Ohio)	Verfügbar
USA West (Nordkalifornien)	Nicht verfügbar
USA West (Oregon)	Verfügbar
AWS GovCloud (USA-Ost)	Nicht verfügbar

Region	Aurora PostgreSQL
AWS GovCloud (US-West)	Nicht verfügbar

Amazon DynamoDB

Die folgenden Regionen sind für DynamoDB Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift verfügbar.

Region	DynamoDB
Afrika (Kapstadt)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Hongkong)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Tokio)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Seoul)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Osaka)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Mumbai)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Hyderabad)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Singapur)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Sydney)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Jakarta)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Melbourne)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Malaysia)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Thailand)	Verfügbar
Kanada (Zentral)	Verfügbar
Kanada West (Calgary)	Verfügbar

Region	DynamoDB
China (Peking)	Verfügbar
China (Ningxia)	Verfügbar
Europa (Frankfurt)	Verfügbar
Europa (Zürich)	Verfügbar
Europa (Stockholm)	Verfügbar
Europa (Milan)	Verfügbar
Europa (Spain)	Verfügbar
Europa (Irland)	Verfügbar
Europa (London)	Verfügbar
Europa (Paris)	Verfügbar
Israel (Tel Aviv)	Verfügbar
Naher Osten (VAE)	Verfügbar
Naher Osten (Bahrain)	Verfügbar
Mexiko (Zentral)	Verfügbar
Südamerika (São Paulo)	Verfügbar
USA Ost (Nord-Virginia)	Verfügbar
USA Ost (Ohio)	Verfügbar
USA West (Nordkalifornien)	Verfügbar
USA West (Oregon)	Verfügbar
AWS GovCloud (US-Ost)	Verfügbar

Region	DynamoDB
AWS GovCloud (US-West)	Verfügbar

Amazon RDS for MySQL

Die folgenden Regionen sind für Amazon RDS for MySQL Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift verfügbar.

Region	RDS for MySQL
Afrika (Kapstadt)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Hongkong)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Tokio)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Seoul)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Osaka)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Mumbai)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Hyderabad)	Nicht verfügbar
Asien-Pazifik (Singapur)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Sydney)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Jakarta)	Nicht verfügbar
Asien-Pazifik (Melbourne)	Nicht verfügbar
Asien-Pazifik (Malaysia)	Nicht verfügbar
Kanada (Zentral)	Verfügbar
Kanada West (Calgary)	Nicht verfügbar
China (Peking)	Nicht verfügbar

Region	RDS for MySQL
China (Ningxia)	Nicht verfügbar
Europa (Frankfurt)	Verfügbar
Europa (Zürich)	Nicht verfügbar
Europa (Stockholm)	Verfügbar
Europa (Milan)	Verfügbar
Europa (Spain)	Nicht verfügbar
Europa (Irland)	Verfügbar
Europa (London)	Verfügbar
Europa (Paris)	Verfügbar
Israel (Tel Aviv)	Nicht verfügbar
Naher Osten (VAE)	Nicht verfügbar
Naher Osten (Bahrain)	Verfügbar
Südamerika (São Paulo)	Verfügbar
USA Ost (Nord-Virginia)	Verfügbar
USA Ost (Ohio)	Verfügbar
USA West (Nordkalifornien)	Verfügbar
USA West (Oregon)	Verfügbar
AWS GovCloud (USA-Ost)	Nicht verfügbar
AWS GovCloud (US-West)	Nicht verfügbar

Unternehmensanwendungen

Die folgenden Regionen sind für Zero-ETL-Integrationen von Unternehmensanwendungen mit Amazon Redshift verfügbar.

Region	Unternehmensanwendungen
Afrika (Kapstadt)	Nicht verfügbar
Asien-Pazifik (Hongkong)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Tokio)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Seoul)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Osaka)	Nicht verfügbar
Asien-Pazifik (Mumbai)	Nicht verfügbar
Asien-Pazifik (Hyderabad)	Nicht verfügbar
Asien-Pazifik (Singapur)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Sydney)	Verfügbar
Asien-Pazifik (Jakarta)	Nicht verfügbar
Asien-Pazifik (Melbourne)	Nicht verfügbar
Asien-Pazifik (Malaysia)	Nicht verfügbar
Kanada (Zentral)	Verfügbar
Kanada West (Calgary)	Nicht verfügbar
China (Peking)	Nicht verfügbar
China (Ningxia)	Nicht verfügbar
Europa (Frankfurt)	Verfügbar
Europa (Zürich)	Nicht verfügbar

Region	Unternehmensanwendungen
Europa (Stockholm)	Verfügbar
Europa (Milan)	Nicht verfügbar
Europa (Spain)	Nicht verfügbar
Europa (Irland)	Verfügbar
Europa (London)	Verfügbar
Europa (Paris)	Nicht verfügbar
Israel (Tel Aviv)	Nicht verfügbar
Naher Osten (VAE)	Nicht verfügbar
Naher Osten (Bahrain)	Nicht verfügbar
Südamerika (São Paulo)	Verfügbar
USA Ost (Nord-Virginia)	Verfügbar
USA Ost (Ohio)	Verfügbar
USA West (Nordkalifornien)	Nicht verfügbar
USA West (Oregon)	Verfügbar
AWS GovCloud (US-Ost)	Nicht verfügbar
AWS GovCloud (US-West)	Nicht verfügbar

Fehlerbehebung bei Null-ETL-Integrationen

Verwenden Sie die folgenden Abschnitte, um Probleme zu beheben, die Sie mit Zero-ETL-Integrationen haben.

Fehlerbehebung bei Null-ETL-Integrationen mit Aurora MySQL

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um häufig auftretende Fehler bei Null-ETL-Integrationen mit Aurora MySQL zu beheben.

Themen

- [Die Erstellung der Integration ist fehlgeschlagen](#)
- [Tabellen haben keine Primärschlüssel](#)
- [Aurora MySQL-Tabellen werden nicht nach Amazon Redshift repliziert](#)
- [Nicht unterstützte Datentypen in Tabellen](#)
- [Befehle der Datenbearbeitungssprache \(DML\) sind fehlgeschlagen](#)
- [Nachverfolgte Änderungen zwischen Datenquellen stimmen nicht überein](#)
- [Autorisierung fehlgeschlagen](#)
- [Die Anzahl der Tabellen beträgt mehr als 100.000 oder die Anzahl der Schemata beträgt mehr als 4950](#)
- [Amazon Redshift kann keine Daten laden](#)
- [Die Einstellungen der Arbeitsgruppenparameter sind falsch](#)
- [Die Datenbank zur Aktivierung einer Null-ETL-Integration wurde nicht erstellt](#)
- [Die Tabelle befindet sich im Status Resynchronisierung erforderlich oder Resynchronisierung eingeleitet](#)
- [Die Verzögerung bei der Integration nimmt zu](#)

Die Erstellung der Integration ist fehlgeschlagen

Wenn die Erstellung der Null-ETL-Integration fehlgeschlagen ist, lautet der Status der Integration `Inactive`. Stellen Sie sicher, dass Folgendes für Ihren Aurora-DB-Quell-Cluster zutrifft:

- Sie haben Ihren Cluster in der Amazon RDS-Konsole erstellt.
- Auf Ihrem Aurora-Quell-DB-Cluster wird eine unterstützte Version ausgeführt. Eine Liste der unterstützten Versionen finden Sie unter [Unterstützte Regionen und Aurora-DB-Engines für Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift](#). Um dies zu überprüfen, wechseln Sie zur Registerkarte Konfiguration für den Cluster und überprüfen Sie die Engine-Version.
- Sie haben die Binlog-Parametereinstellungen für Ihren Cluster korrekt konfiguriert. Wenn Ihre Aurora MySQL-Binlog-Parameter falsch eingestellt sind oder nicht mit dem Aurora-DB-Quell-Cluster verknüpft sind, schlägt die Erstellung fehl. Siehe [Konfiguration von DB-Cluster-Parametern](#).

Stellen Sie außerdem sicher, dass Folgendes für Ihr Amazon Redshift Data Warehouse zutrifft:

- Die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung ist aktiviert. Siehe [Aktivieren der Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung für Ihr Data Warehouse](#).
- Sie haben den richtigen autorisierten Prinzipal und die richtige Integrationsquelle für Ihren Namespace hinzugefügt. Siehe [Konfigurieren der Autorisierung für Ihr Amazon Redshift Data Warehouse](#).

Tabellen haben keine Primärschlüssel

In der Zieldatenbank haben eine oder mehrere Tabellen keinen Primärschlüssel und können nicht synchronisiert werden.

Um dieses Problem zu beheben, wechseln Sie zur Registerkarte Tabellenstatistiken auf der Seite der Integrationsdetails oder verwenden Sie `SVV_INTEGRATION_TABLE_STATE`, um die fehlgeschlagenen Tabellen anzuzeigen. Sie können Primärschlüssel zu den Tabellen hinzufügen und Amazon Redshift synchronisiert die Tabellen erneut. Alternativ können Sie diese Tabellen in Aurora löschen und Tabellen mit einem Primärschlüssel erstellen. Dies wird jedoch nicht empfohlen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bewährte Methoden für die Gestaltung von Tabellen mit Amazon Redshift](#).

Aurora MySQL-Tabellen werden nicht nach Amazon Redshift repliziert

Wenn Sie nicht sehen, dass eine oder mehrere Tabellen in Amazon Redshift wiedergegeben werden, können Sie den folgenden Befehl ausführen, um sie erneut zu synchronisieren. `dbname` Ersetzen Sie durch den Namen Ihrer Amazon Redshift Redshift-Datenbank. Und ersetzen Sie `table1` und `table2` durch die Namen der Tabellen, die synchronisiert werden sollen.

```
ALTER DATABASE dbname INTEGRATION REFRESH TABLES table1, table2;
```

Weitere Informationen finden Sie unter [ALTER DATABASE](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Ihre Daten werden möglicherweise nicht repliziert, weil eine oder mehrere Ihrer Quelltabellen keinen Primärschlüssel haben. Das Monitoring-Dashboard in Amazon Redshift zeigt den Status dieser Tabellen als `anFailed`, und der Status der gesamten Zero-ETL-Integration ändert sich auf `Needs attention`. Um dieses Problem zu lösen, können Sie einen vorhandenen Schlüssel in Ihrer Tabelle identifizieren, der zu einem Primärschlüssel werden kann, oder Sie können einen synthetischen

Primärschlüssel hinzufügen. Ausführliche Lösungen finden Sie unter [Behandeln von Tabellen ohne Primärschlüssel bei der Erstellung von Amazon Aurora MySQL- oder RDS for MySQL Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift](#). im Datenbank-Blog.AWS

Vergewissern Sie sich außerdem, dass, wenn Ihr Ziel ein Amazon Redshift Redshift-Cluster ist, der Cluster nicht angehalten ist.

Nicht unterstützte Datentypen in Tabellen

In der Datenbank, die Sie aus der Integration in Amazon Redshift erstellt haben und in der Daten aus dem Aurora-DB-Cluster repliziert werden, weist mindestens eine Tabelle nicht unterstützte Datentypen auf und kann nicht synchronisiert werden.

Um dieses Problem zu beheben, wechseln Sie zur Registerkarte Tabellenstatistiken auf der Seite der Integrationsdetails oder verwenden Sie `SVV_INTEGRATION_TABLE_STATE`, um die fehlgeschlagenen Tabellen anzuzeigen. Entfernen Sie diese Tabellen anschließend und erstellen Sie neue Tabellen auf Amazon RDS. Weitere Informationen zu nicht unterstützten Datentypen finden Sie unter [Datentypunterschiede zwischen Aurora- und Amazon-Redshift-Datenbanken](#) im Amazon-Aurora-Benutzerhandbuch.

Befehle der Datenbearbeitungssprache (DML) sind fehlgeschlagen

Amazon Redshift konnte keine DML-Befehle in den Redshift-Tabellen ausführen. Um dieses Problem zu beheben, verwenden Sie `SVV_INTEGRATION_TABLE_STATE`, um die fehlgeschlagenen Tabellen anzuzeigen. Amazon Redshift synchronisiert die Tabellen automatisch neu, um diesen Fehler zu beheben.

Nachverfolgte Änderungen zwischen Datenquellen stimmen nicht überein

Dieser Fehler tritt auf, wenn die Änderungen zwischen Amazon Aurora und Amazon Redshift nicht übereinstimmen, was dazu führt, dass die Integration in den Status `Failed` wechselt.

Um dieses Problem zu beheben, löschen Sie die Null-ETL-Integration und erstellen Sie sie in Amazon RDS neu. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Null-ETL-Integrationen](#) und [Löschen von Null-ETL-Integrationen](#).

Autorisierung fehlgeschlagen

Die Autorisierung ist fehlgeschlagen, weil der Aurora-DB-Quell-Cluster als autorisierte Integrationsquelle für das Amazon Redshift Data Warehouse entfernt wurde.

Um dieses Problem zu beheben, löschen Sie die Null-ETL-Integration und erstellen Sie sie in Amazon RDS neu. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Null-ETL-Integrationen](#) und [Löschen von Null-ETL-Integrationen](#).

Die Anzahl der Tabellen beträgt mehr als 100.000 oder die Anzahl der Schemata beträgt mehr als 4950

Für ein Ziel-Data-Warehouse beträgt die Anzahl der Tabellen mehr als 100.000 oder die Anzahl der Schemas mehr als 4950. Amazon Aurora kann keine Daten an Amazon Redshift senden. Die Anzahl der Tabellen und Schemas überschreitet den festgelegten Grenzwert. Um dieses Problem zu beheben, entfernen Sie alle unnötigen Schemata oder Tabellen aus der Quelldatenbank.

Amazon Redshift kann keine Daten laden

Amazon Redshift kann keine Daten in die Null-ETL-Integration laden.

Um dieses Problem zu beheben, löschen Sie die Null-ETL-Integration auf Amazon RDS und erstellen Sie sie neu. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Null-ETL-Integrationen](#) und [Löschen von Null-ETL-Integrationen](#).

Die Einstellungen der Arbeitsgruppenparameter sind falsch

In Ihrer Arbeitsgruppe ist die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung nicht aktiviert.

Um dieses Problem zu beheben, wechseln Sie zur Registerkarte Eigenschaften, wählen Sie die Parametergruppe aus und aktivieren Sie auf der Registerkarte Eigenschaften die ID zur Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung. Wenn Sie keine bestehende Parametergruppe haben, erstellen Sie eine, bei der die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung aktiviert ist. Erstellen Sie dann eine neue Null-ETL-Integration in Amazon RDS. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Null-ETL-Integrationen](#).

Die Datenbank zur Aktivierung einer Null-ETL-Integration wurde nicht erstellt

Es wurde keine Datenbank erstellt, um die Null-ETL-Integration zu aktivieren.

Um dieses Problem zu beheben, erstellen Sie eine Datenbank für die Integration. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Zieldatenbanken in Amazon Redshift](#).

Die Tabelle befindet sich im Status Resynchronisierung erforderlich oder Resynchronisierung eingeleitet

Ihre Tabelle befindet sich im Status Resynchronisierung erforderlich oder Resynchronisierung eingeleitet.

Um ausführlichere Fehlerinformationen darüber zu sammeln, warum sich Ihre Tabelle in diesem Status befindet, verwenden Sie die Systemansicht [SYS_LOAD_ERROR_DETAIL](#).

Die Verzögerung bei der Integration nimmt zu

Die Integrationsverzögerung Ihrer Zero-ETL-Integrationen kann zunehmen, wenn SAVEPOINT in Ihrer Quelldatenbank stark genutzt wird.

Fehlerbehebung bei Null-ETL-Integrationen mit Aurora PostgreSQL

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um häufig auftretende Fehler bei Null-ETL-Integrationen mit Aurora PostgreSQL zu beheben.

Themen

- [Die Erstellung der Integration ist fehlgeschlagen](#)
- [Tabellen haben keine Primärschlüssel](#)
- [Aurora PostgreSQL-Tabellen werden nicht nach Amazon Redshift repliziert](#)
- [Nicht unterstützte Datentypen in Tabellen](#)
- [Befehle der Datenbearbeitungssprache \(DML\) sind fehlgeschlagen](#)
- [Nachverfolgte Änderungen zwischen Datenquellen stimmen nicht überein](#)
- [Autorisierung fehlgeschlagen](#)
- [Die Anzahl der Tabellen beträgt mehr als 100.000 oder die Anzahl der Schemata beträgt mehr als 4950](#)
- [Amazon Redshift kann keine Daten laden](#)
- [Die Einstellungen der Arbeitsgruppenparameter sind falsch](#)
- [Die Datenbank zur Aktivierung einer Null-ETL-Integration wurde nicht erstellt](#)
- [Die Tabelle befindet sich im Status Resynchronisierung erforderlich oder Resynchronisierung eingeleitet](#)

Die Erstellung der Integration ist fehlgeschlagen

Wenn die Erstellung der Null-ETL-Integration fehlgeschlagen ist, lautet der Status der Integration `Inactive`. Stellen Sie sicher, dass Folgendes für Ihren Aurora-DB-Quell-Cluster zutrifft:

- Sie haben Ihren Cluster in der Amazon RDS-Konsole erstellt.

- Auf Ihrem Aurora-Quell-DB-Cluster wird eine unterstützte Version ausgeführt. Eine Liste der unterstützten Versionen finden Sie unter [Unterstützte Regionen und Aurora-DB-Engines für Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift](#). Um dies zu überprüfen, wechseln Sie zur Registerkarte Konfiguration für den Cluster und überprüfen Sie die Engine-Version.
- Sie haben die Binlog-Parametereinstellungen für Ihren Cluster korrekt konfiguriert. Wenn Ihre Aurora-PostgreSQL-Binlog-Parameter falsch eingestellt oder nicht mit dem Aurora-DB-Quell-Cluster verknüpft sind, schlägt die Erstellung fehl. Siehe [Konfiguration von DB-Cluster-Parametern](#).

Stellen Sie außerdem sicher, dass Folgendes für Ihr Amazon Redshift Data Warehouse zutrifft:

- Die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung ist aktiviert. Siehe [Aktivieren der Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung für Ihr Data Warehouse](#).
- Sie haben den richtigen autorisierten Prinzipal und die richtige Integrationsquelle für Ihre Datei `endterm=".redshift-iam.title" />` hinzugefügt. `zero-etl-using`

Tabellen haben keine Primärschlüssel

In der Zieldatenbank haben eine oder mehrere Tabellen keinen Primärschlüssel und können nicht synchronisiert werden.

Um dieses Problem zu beheben, wechseln Sie zur Registerkarte Tabellenstatistiken auf der Seite der Integrationsdetails oder verwenden Sie `SVV_INTEGRATION_TABLE_STATE`, um die fehlgeschlagenen Tabellen anzuzeigen. Sie können Primärschlüssel zu den Tabellen hinzufügen und Amazon Redshift synchronisiert die Tabellen erneut. Alternativ können Sie diese Tabellen in Aurora löschen und Tabellen mit einem Primärschlüssel erstellen. Dies wird jedoch nicht empfohlen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bewährte Methoden für die Gestaltung von Tabellen mit Amazon Redshift](#).

Aurora PostgreSQL-Tabellen werden nicht nach Amazon Redshift repliziert

Wenn Sie nicht sehen, dass eine oder mehrere Tabellen in Amazon Redshift wiedergegeben werden, können Sie den folgenden Befehl ausführen, um sie erneut zu synchronisieren. `dbname` Ersetzen Sie durch den Namen Ihrer Amazon Redshift Redshift-Datenbank. Und ersetzen Sie `table1` und `table2` durch die Namen der Tabellen, die synchronisiert werden sollen.

```
ALTER DATABASE dbname INTEGRATION REFRESH TABLES table1, table2;
```

Weitere Informationen finden Sie unter [ALTER DATABASE](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Ihre Daten werden möglicherweise nicht repliziert, weil eine oder mehrere Ihrer Quelltabellen keinen Primärschlüssel haben. Das Monitoring-Dashboard in Amazon Redshift zeigt den Status dieser Tabellen als `anFailed`, und der Status der gesamten Zero-ETL-Integration ändert sich auf `Needs attention`. Um dieses Problem zu lösen, können Sie einen vorhandenen Schlüssel in Ihrer Tabelle identifizieren, der zu einem Primärschlüssel werden kann, oder Sie können einen synthetischen Primärschlüssel hinzufügen. Ausführliche Lösungen finden Sie unter [Behandeln von Tabellen ohne Primärschlüssel bei der Erstellung von Amazon Aurora PostgreSQL Zero-ETL-Integrationen](#) mit Amazon Redshift. AWS im Datenbank-Blog.

Vergewissern Sie sich außerdem, dass, wenn Ihr Ziel ein Amazon Redshift Redshift-Cluster ist, der Cluster nicht angehalten ist.

Nicht unterstützte Datentypen in Tabellen

In der Datenbank, die Sie aus der Integration in Amazon Redshift erstellt haben und in der Daten aus dem Aurora-DB-Cluster repliziert werden, weist mindestens eine Tabelle nicht unterstützte Datentypen auf und kann nicht synchronisiert werden.

Um dieses Problem zu beheben, wechseln Sie zur Registerkarte Tabellenstatistiken auf der Seite der Integrationsdetails oder verwenden Sie `SVV_INTEGRATION_TABLE_STATE`, um die fehlgeschlagenen Tabellen anzuzeigen. Entfernen Sie diese Tabellen anschließend und erstellen Sie neue Tabellen auf Amazon RDS. Weitere Informationen zu nicht unterstützten Datentypen finden Sie unter [Datentypunterschiede zwischen Aurora- und Amazon-Redshift-Datenbanken](#) im Amazon-Aurora-Benutzerhandbuch.

Befehle der Datenbearbeitungssprache (DML) sind fehlgeschlagen

Amazon Redshift konnte keine DML-Befehle in den Redshift-Tabellen ausführen. Um dieses Problem zu beheben, verwenden Sie `SVV_INTEGRATION_TABLE_STATE`, um die fehlgeschlagenen Tabellen anzuzeigen. Amazon Redshift synchronisiert die Tabellen automatisch neu, um diesen Fehler zu beheben.

Nachverfolgte Änderungen zwischen Datenquellen stimmen nicht überein

Dieser Fehler tritt auf, wenn die Änderungen zwischen Amazon Aurora und Amazon Redshift nicht übereinstimmen, was dazu führt, dass die Integration in den Status `Failed` wechselt.

Um dieses Problem zu beheben, löschen Sie die Null-ETL-Integration und erstellen Sie sie in Amazon RDS neu. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Null-ETL-Integrationen](#) und [Löschen von Null-ETL-Integrationen](#).

Autorisierung fehlgeschlagen

Die Autorisierung ist fehlgeschlagen, weil der Aurora-DB-Quell-Cluster als autorisierte Integrationsquelle für das Amazon Redshift Data Warehouse entfernt wurde.

Um dieses Problem zu beheben, löschen Sie die Null-ETL-Integration und erstellen Sie sie in Amazon RDS neu. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Null-ETL-Integrationen](#) und [Löschen von Null-ETL-Integrationen](#).

Die Anzahl der Tabellen beträgt mehr als 100.000 oder die Anzahl der Schemata beträgt mehr als 4950

Für ein Ziel-Data-Warehouse beträgt die Anzahl der Tabellen mehr als 100.000 oder die Anzahl der Schemas mehr als 4950. Amazon Aurora kann keine Daten an Amazon Redshift senden. Die Anzahl der Tabellen und Schemas überschreitet den festgelegten Grenzwert. Um dieses Problem zu beheben, entfernen Sie alle unnötigen Schemata oder Tabellen aus der Quelldatenbank.

Amazon Redshift kann keine Daten laden

Amazon Redshift kann keine Daten in die Null-ETL-Integration laden.

Um dieses Problem zu beheben, löschen Sie die Null-ETL-Integration auf Amazon RDS und erstellen Sie sie neu. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Null-ETL-Integrationen](#) und [Löschen von Null-ETL-Integrationen](#).

Die Einstellungen der Arbeitsgruppenparameter sind falsch

In Ihrer Arbeitsgruppe ist die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung nicht aktiviert.

Um dieses Problem zu beheben, wechseln Sie zur Registerkarte Eigenschaften, wählen Sie die Parametergruppe aus und aktivieren Sie auf der Registerkarte Eigenschaften die ID zur Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung. Wenn Sie keine bestehende Parametergruppe haben, erstellen Sie eine, bei der die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung aktiviert ist. Erstellen Sie dann eine neue Null-ETL-Integration in Amazon RDS. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Null-ETL-Integrationen](#).

Die Datenbank zur Aktivierung einer Null-ETL-Integration wurde nicht erstellt

Es wurde keine Datenbank erstellt, um die Null-ETL-Integration zu aktivieren.

Um dieses Problem zu beheben, erstellen Sie eine Datenbank für die Integration. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Zieldatenbanken in Amazon Redshift](#).

Die Tabelle befindet sich im Status Resynchronisierung erforderlich oder Resynchronisierung eingeleitet

Ihre Tabelle befindet sich im Status Resynchronisierung erforderlich oder Resynchronisierung eingeleitet.

Um ausführlichere Fehlerinformationen darüber zu sammeln, warum sich Ihre Tabelle in diesem Status befindet, verwenden Sie die Systemansicht [SYS_LOAD_ERROR_DETAIL](#).

Fehlerbehebung bei Null-ETL-Integrationen mit RDS für MySQL

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um häufig auftretende Fehler bei Null-ETL-Integrationen mit RDS für MySQL zu beheben.

Themen

- [Die Erstellung der Integration ist fehlgeschlagen](#)
- [Tabellen haben keine Primärschlüssel](#)
- [RDS für MySQL-Tabellen werden nicht nach Amazon Redshift repliziert](#)
- [Nicht unterstützte Datentypen in Tabellen](#)
- [Befehle der Datenbearbeitungssprache \(DML\) sind fehlgeschlagen](#)
- [Nachverfolgte Änderungen zwischen Datenquellen stimmen nicht überein](#)
- [Autorisierung fehlgeschlagen](#)
- [Die Anzahl der Tabellen beträgt mehr als 100.000 oder die Anzahl der Schemata beträgt mehr als 4950](#)
- [Amazon Redshift kann keine Daten laden](#)
- [Die Einstellungen der Arbeitsgruppenparameter sind falsch](#)
- [Die Datenbank zur Aktivierung einer Null-ETL-Integration wurde nicht erstellt](#)
- [Die Tabelle befindet sich im Status Resynchronisierung erforderlich oder Resynchronisierung eingeleitet](#)

Die Erstellung der Integration ist fehlgeschlagen

Wenn die Erstellung der Null-ETL-Integration fehlgeschlagen ist, lautet der Status der Integration `Inactive`. Stellen Sie sicher, dass Folgendes für Ihre RDS-DB-Quell-Instance zutrifft:

- Sie haben Ihre Instance in der Amazon-RDS-Konsole erstellt.
- Auf Ihrer Quell-RDS-DB-Instance wird eine unterstützte Version von RDS for MySQL ausgeführt. Eine Liste der unterstützten Versionen finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für Amazon RDS Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift](#). Um dies zu überprüfen, wechseln Sie zur Registerkarte Konfiguration für die Instance und prüfen Sie die Engine-Version.
- Sie haben die Binlog-Parametereinstellungen für Ihre Instance korrekt konfiguriert. Wenn die Binlog-Parameter von RDS für MySQL falsch eingestellt oder nicht mit der RDS-DB-Quell-Instance verknüpft sind, schlägt die Erstellung fehl. Siehe [Konfigurieren von DB-Instance-Parametern](#).

Stellen Sie außerdem sicher, dass Folgendes für Ihr Amazon Redshift Data Warehouse zutrifft:

- Die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung ist aktiviert. Siehe [Aktivieren der Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung für Ihr Data Warehouse](#).
- Sie haben den richtigen autorisierten Prinzipal und die richtige Integrationsquelle für Ihren Namespace hinzugefügt. Siehe [Konfigurieren der Autorisierung für Ihr Amazon Redshift Data Warehouse](#).

Tabellen haben keine Primärschlüssel

In der Zieldatenbank haben eine oder mehrere Tabellen keinen Primärschlüssel und können nicht synchronisiert werden.

Um dieses Problem zu beheben, wechseln Sie zur Registerkarte Tabellenstatistiken auf der Seite der Integrationsdetails oder verwenden Sie `SVV_INTEGRATION_TABLE_STATE`, um die fehlgeschlagenen Tabellen anzuzeigen. Sie können Primärschlüssel zu den Tabellen hinzufügen und Amazon Redshift synchronisiert die Tabellen erneut. Alternativ können Sie diese Tabellen in RDS löschen und Tabellen mit einem Primärschlüssel erstellen. Dies wird jedoch nicht empfohlen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bewährte Methoden für die Gestaltung von Tabellen mit Amazon Redshift](#).

RDS für MySQL-Tabellen werden nicht nach Amazon Redshift repliziert

Wenn Sie nicht sehen, dass eine oder mehrere Tabellen in Amazon Redshift wiedergegeben werden, können Sie den folgenden Befehl ausführen, um sie erneut zu synchronisieren. `dbname` Ersetzen Sie durch den Namen Ihrer Amazon Redshift Redshift-Datenbank. Und ersetzen Sie `table1` und `table2` durch die Namen der Tabellen, die synchronisiert werden sollen.

```
ALTER DATABASE dbname INTEGRATION REFRESH TABLES table1, table2;
```

Weitere Informationen finden Sie unter [ALTER DATABASE](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Ihre Daten werden möglicherweise nicht repliziert, weil eine oder mehrere Ihrer Quelltabellen keinen Primärschlüssel haben. Das Monitoring-Dashboard in Amazon Redshift zeigt den Status dieser Tabellen als `anFailed`, und der Status der gesamten Zero-ETL-Integration ändert sich auf `Needs attention`. Um dieses Problem zu lösen, können Sie einen vorhandenen Schlüssel in Ihrer Tabelle identifizieren, der zu einem Primärschlüssel werden kann, oder Sie können einen synthetischen Primärschlüssel hinzufügen. Ausführliche Lösungen finden Sie unter [Behandeln von Tabellen ohne Primärschlüssel bei der Erstellung von Aurora MySQL-Compatible Edition- oder RDS for MySQL Zero-ETL-Integrationen](#) mit Amazon Redshift. AWS im Datenbank-Blog.

Vergewissern Sie sich außerdem, dass, wenn Ihr Ziel ein Amazon Redshift Redshift-Cluster ist, der Cluster nicht angehalten ist.

Nicht unterstützte Datentypen in Tabellen

In der Datenbank, die Sie aus der Integration in Amazon Redshift erstellt haben und in der Daten aus der RDS-DB-Instance repliziert werden, weist mindestens eine Tabelle nicht unterstützte Datentypen auf und kann nicht synchronisiert werden.

Um dieses Problem zu beheben, wechseln Sie zur Registerkarte Tabellenstatistiken auf der Seite der Integrationsdetails oder verwenden Sie `SVV_INTEGRATION_TABLE_STATE`, um die fehlgeschlagenen Tabellen anzuzeigen. Entfernen Sie diese Tabellen anschließend und erstellen Sie neue Tabellen auf Amazon RDS. Weitere Informationen zu nicht unterstützten Datentypen finden Sie unter [Datentypunterschiede zwischen RDS- und Amazon-Redshift-Datenbanken](#) im Amazon-RDS-Benutzerhandbuch.

Befehle der Datenbearbeitungssprache (DML) sind fehlgeschlagen

Amazon Redshift konnte keine DML-Befehle in den Redshift-Tabellen ausführen. Um dieses Problem zu beheben, verwenden Sie `SVV_INTEGRATION_TABLE_STATE`, um die fehlgeschlagenen Tabellen anzuzeigen. Amazon Redshift synchronisiert die Tabellen automatisch neu, um diesen Fehler zu beheben.

Nachverfolgte Änderungen zwischen Datenquellen stimmen nicht überein

Dieser Fehler tritt auf, wenn die Änderungen zwischen Amazon Aurora und Amazon Redshift nicht übereinstimmen, was dazu führt, dass die Integration in den Status `Failed` wechselt.

Um dieses Problem zu beheben, löschen Sie die Null-ETL-Integration und erstellen Sie sie in Amazon RDS neu. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Null-ETL-Integrationen](#) und [Löschen von Null-ETL-Integrationen](#).

Autorisierung fehlgeschlagen

Die Autorisierung ist fehlgeschlagen, da die RDS-DB-Quell-Instance als autorisierte Integrationsquelle für das Amazon Redshift Data Warehouse entfernt wurde.

Um dieses Problem zu beheben, löschen Sie die Null-ETL-Integration und erstellen Sie sie in Amazon RDS neu. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Null-ETL-Integrationen](#) und [Löschen von Null-ETL-Integrationen](#).

Die Anzahl der Tabellen beträgt mehr als 100.000 oder die Anzahl der Schemata beträgt mehr als 4950

Für ein Ziel-Data-Warehouse beträgt die Anzahl der Tabellen mehr als 100.000 oder die Anzahl der Schemas mehr als 4950. Amazon Aurora kann keine Daten an Amazon Redshift senden. Die Anzahl der Tabellen und Schemas überschreitet den festgelegten Grenzwert. Um dieses Problem zu beheben, entfernen Sie alle unnötigen Schemata oder Tabellen aus der Quelldatenbank.

Amazon Redshift kann keine Daten laden

Amazon Redshift kann keine Daten in die Null-ETL-Integration laden.

Um dieses Problem zu beheben, löschen Sie die Null-ETL-Integration auf Amazon RDS und erstellen Sie sie neu. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Null-ETL-Integrationen](#) und [Löschen von Null-ETL-Integrationen](#).

Die Einstellungen der Arbeitsgruppenparameter sind falsch

In Ihrer Arbeitsgruppe ist die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung nicht aktiviert.

Um dieses Problem zu beheben, wechseln Sie zur Registerkarte `Eigenschaften`, wählen Sie die Parametergruppe aus und aktivieren Sie auf der Registerkarte `Eigenschaften` die ID zur

Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung. Wenn Sie keine bestehende Parametergruppe haben, erstellen Sie eine, bei der die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung aktiviert ist. Erstellen Sie dann eine neue Null-ETL-Integration in Amazon RDS. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Null-ETL-Integrationen](#).

Die Datenbank zur Aktivierung einer Null-ETL-Integration wurde nicht erstellt

Es wurde keine Datenbank erstellt, um die Null-ETL-Integration zu aktivieren.

Um dieses Problem zu beheben, erstellen Sie eine Datenbank für die Integration. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Zieldatenbanken in Amazon Redshift](#).

Die Tabelle befindet sich im Status Resynchronisierung erforderlich oder Resynchronisierung eingeleitet

Ihre Tabelle befindet sich im Status Resynchronisierung erforderlich oder Resynchronisierung eingeleitet.

Um ausführlichere Fehlerinformationen darüber zu sammeln, warum sich Ihre Tabelle in diesem Status befindet, verwenden Sie die Systemansicht [SYS_LOAD_ERROR_DETAIL](#).

Problembehandlung bei Zero-ETL-Integrationen mit DynamoDB

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um häufig auftretende Probleme bei Zero-ETL-Integrationen mit Amazon DynamoDB zu beheben.

Themen

- [Die Erstellung der Integration ist fehlgeschlagen](#)
- [Nicht unterstützte Datentypen in Tabellen](#)
- [Tabellen- und Attributnamen werden nicht unterstützt](#)
- [Autorisierung fehlgeschlagen](#)
- [Amazon Redshift kann keine Daten laden](#)
- [Die Einstellungen der Arbeitsgruppen- oder Clusterparameter sind falsch](#)
- [Die Datenbank zur Aktivierung einer Null-ETL-Integration wurde nicht erstellt](#)
- [Point-in-time Wiederherstellung \(PITR\) ist in der DynamoDB-Quelltabelle nicht aktiviert](#)
- [Zugriff auf KMS-Schlüssel verweigert](#)
- [Amazon Redshift hat keinen Zugriff auf den DynamoDB-Tabellenschlüssel](#)

Die Erstellung der Integration ist fehlgeschlagen

Wenn die Erstellung der Null-ETL-Integration fehlgeschlagen ist, lautet der Status der Integration `Inactive`. Stellen Sie sicher, dass die folgenden Angaben für Ihr Amazon Redshift Redshift-Data Warehouse und Ihre DynamoDB-Quelltabelle korrekt sind:

- Die Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung ist für Ihr Data Warehouse aktiviert. Weitere Informationen finden [Sie unter Aktivieren der Groß- und Kleinschreibung](#) im Amazon Redshift Management Guide.
- Sie haben den richtigen autorisierten Prinzipal und die richtige Integrationsquelle für Ihren Namespace in Amazon Redshift hinzugefügt. Weitere Informationen finden [Sie unter Autorisierung für Ihr Amazon Redshift Data Warehouse konfigurieren](#) im Amazon Redshift Management Guide.
- Sie haben der DynamoDB-Quelltabelle die richtige ressourcenbasierte Richtlinie hinzugefügt. Weitere Informationen finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Richtlinien und Berechtigungen in IAM](#).

Nicht unterstützte Datentypen in Tabellen

DynamoDB-Zahlen werden in Amazon Redshift in DECIMAL (38,10) übersetzt. Zahlen, die diesen Genauigkeitsbereich überschreiten, werden automatisch in (38,10) umgewandelt. Löschen Sie die Integration, vereinheitlichen Sie die Zahlengenauigkeiten und erstellen Sie dann die Integration neu.

Tabellen- und Attributnamen werden nicht unterstützt

Amazon Redshift unterstützt Tabellen- und Attributnamen mit bis zu 127 Zeichen. Wenn ein langer Name, wie der DynamoDB-Tabellenname oder der Partitionsschlüssel- oder Sortierschlüsselspaltenname, Ihre Integration fehlschlägt, korrigieren Sie ihn, indem Sie einen kürzeren Namen verwenden und die Integration neu erstellen.

Autorisierung fehlgeschlagen

Die Autorisierung kann fehlschlagen, wenn die DynamoDB-Quelltabelle als autorisierte Integrationsquelle für das Amazon Redshift Data Warehouse entfernt wird.

Um dieses Problem zu beheben, löschen Sie die Zero-ETL-Integration und erstellen Sie sie mit Amazon DynamoDB neu.

Amazon Redshift kann keine Daten laden

Amazon Redshift kann keine Daten aus einer Zero-ETL-Integration laden.

Um dieses Problem zu beheben, aktualisieren Sie die Integration mit ALTER DATABASE.

```
ALTER DATABASE sample_integration_db INTEGRATION REFRESH ALL TABLES
```

Die Einstellungen der Arbeitsgruppen- oder Clusterparameter sind falsch

In Ihrer Arbeitsgruppe oder Ihrem Cluster ist die Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung nicht aktiviert.

Um dieses Problem zu beheben, wechseln Sie zur Registerkarte Eigenschaften, wählen Sie die Parametergruppe aus und aktivieren Sie auf der Registerkarte Eigenschaften die ID zur Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung. Wenn Sie keine bestehende Parametergruppe haben, erstellen Sie eine, bei der die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung aktiviert ist. Erstellen Sie dann eine neue Zero-ETL-Integration auf DynamoDB. Weitere Informationen finden [Sie unter Aktivieren der Groß- und Kleinschreibung](#) im Amazon Redshift Management Guide.

Die Datenbank zur Aktivierung einer Null-ETL-Integration wurde nicht erstellt

Es wurde keine Datenbank erstellt, um die Null-ETL-Integration zu aktivieren.

Um dieses Problem zu beheben, erstellen Sie eine Datenbank für die Integration. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Zieldatenbanken in Amazon Redshift](#) im Amazon Redshift Management Guide.

Point-in-time Wiederherstellung (PITR) ist in der DynamoDB-Quelltabelle nicht aktiviert

Die Aktivierung von PITR ist erforderlich, damit DynamoDB Daten exportieren kann. Stellen Sie sicher, dass PITR immer aktiviert ist. Wenn Sie PITR jemals ausschalten, während die Integration aktiv ist, müssen Sie den Anweisungen in der Fehlermeldung folgen und die Integration mit ALTER DATABASE aktualisieren.

```
ALTER DATABASE sample_integration_db INTEGRATION REFRESH ALL TABLES
```

Zugriff auf KMS-Schlüssel verweigert

Der für die Quelltabelle oder Integration verwendete KMS-Schlüssel muss mit ausreichenden Berechtigungen konfiguriert sein. Informationen zur Verschlüsselung und Entschlüsselung von Tabellen finden Sie unter [DynamoDB-Verschlüsselung im Ruhezustand im Amazon DynamoDB Developer Guide](#).

Amazon Redshift hat keinen Zugriff auf den DynamoDB-Tabellenschlüssel

Wenn es sich bei der Quelltabellenverschlüsselung um einen handelt Von AWS verwalteter Schlüssel, wechseln Sie zu einem AWS-eigener Schlüssel oder vom Kunden verwalteten Schlüssel. Wenn die Tabelle bereits mit einem vom Kunden verwalteten Schlüssel verschlüsselt ist, stellen Sie sicher, dass die Richtlinie keine Bedingungsschlüssel enthält.

Fehlerbehebung bei Zero-ETL-Integrationen mit Anwendungen

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um häufig auftretende Probleme bei Zero-ETL-Integrationen mit Anwendungen wie Salesforce, SAP und Zendesk zu beheben. ServiceNow

Themen

- [Die Erstellung der Integration ist fehlgeschlagen](#)
- [Tabellen werden nicht nach Amazon Redshift repliziert](#)
- [Nicht unterstützte Datentypen in Tabellen](#)
- [Die Einstellungen der Arbeitsgruppenparameter sind falsch](#)
- [Die Datenbank zur Aktivierung einer Null-ETL-Integration wurde nicht erstellt](#)
- [Die Tabelle befindet sich im Status Resynchronisierung erforderlich oder Resynchronisierung eingeleitet](#)

Die Erstellung der Integration ist fehlgeschlagen

Wenn die Erstellung der Null-ETL-Integration fehlgeschlagen ist, lautet der Status der Integration `Inactive`. Stellen Sie sicher, dass die folgenden Angaben für Ihr Amazon Redshift Data Warehouse korrekt sind:

- Die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung ist aktiviert. Siehe [Aktivieren der Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung für Ihr Data Warehouse](#).
- Sie haben den richtigen autorisierten Prinzipal und die richtige Integrationsquelle für Ihren Namespace hinzugefügt. Siehe [Konfigurieren der Autorisierung für Ihr Amazon Redshift Data Warehouse](#).

Tabellen werden nicht nach Amazon Redshift repliziert

In der Zieldatenbank haben eine oder mehrere Tabellen keinen Primärschlüssel und können nicht synchronisiert werden.

Um dieses Problem zu beheben, wechseln Sie zur Registerkarte Tabellenstatistiken auf der Seite der Integrationsdetails oder verwenden Sie `SVV_INTEGRATION_TABLE_STATE`, um die fehlgeschlagenen Tabellen anzuzeigen. Sie können Primärschlüssel zu den Tabellen hinzufügen und Amazon Redshift synchronisiert die Tabellen erneut. Sie können den folgenden Befehl ausführen, um sie erneut zu synchronisieren. `dbname` Ersetzen Sie durch den Namen Ihrer Amazon Redshift Redshift-Datenbank. Und ersetzen Sie `table1` und `table2` durch die Namen der Tabellen, die synchronisiert werden sollen.

```
ALTER DATABASE dbname INTEGRATION REFRESH TABLES table1, table2;
```

Weitere Informationen finden Sie unter [ALTER DATABASE](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Nicht unterstützte Datentypen in Tabellen

In der Datenbank, die Sie mit der Integration in Amazon Redshift erstellt haben und in der Daten aus Zero-ETL-Integrationen mit Anwendungen repliziert werden, hat eine oder mehrere Tabellen Datentypen, die nicht unterstützt werden und können nicht synchronisiert werden.

Um dieses Problem zu beheben, wechseln Sie zur Registerkarte Tabellenstatistiken auf der Seite der Integrationsdetails oder verwenden Sie `SVV_INTEGRATION_TABLE_STATE`, um die fehlgeschlagenen Tabellen anzuzeigen. Entfernen Sie dann diese Tabellen und erstellen Sie neue Tabellen an der Quelle. Weitere Informationen finden Sie unter [Zero-ETL-Integrationen](#) im Entwicklerhandbuch.AWS Glue

Die Einstellungen der Arbeitsgruppenparameter sind falsch

In Ihrer Arbeitsgruppe ist die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung nicht aktiviert.

Um dieses Problem zu beheben, wechseln Sie zur Registerkarte Eigenschaften, wählen Sie die Parametergruppe aus und aktivieren Sie auf der Registerkarte Eigenschaften die ID zur Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung. Wenn Sie keine bestehende Parametergruppe haben, erstellen Sie eine, bei der die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung aktiviert ist. Erstellen Sie dann eine neue Zero-ETL-Integration. Weitere Informationen finden Sie unter [Zero-ETL-Integrationen](#) im Entwicklerhandbuch.AWS Glue

Die Datenbank zur Aktivierung einer Null-ETL-Integration wurde nicht erstellt

Es wurde keine Datenbank erstellt, um die Null-ETL-Integration zu aktivieren.

Um dieses Problem zu beheben, erstellen Sie eine Datenbank für die Integration. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Zieldatenbanken in Amazon Redshift](#).

Die Tabelle befindet sich im Status Resynchronisierung erforderlich oder Resynchronisierung eingeleitet

Ihre Tabelle befindet sich im Status Resynchronisierung erforderlich oder Resynchronisierung eingeleitet.

Um ausführlichere Fehlerinformationen darüber zu sammeln, warum sich Ihre Tabelle in diesem Status befindet, verwenden Sie die Systemansicht [SYS_LOAD_ERROR_DETAIL](#).

Eine Datenbank abfragen

Sie haben zwei Möglichkeiten, von Ihrem Amazon-Redshift-Cluster gehostete Datenbanken abzufragen:

- Connect zu Ihrem Cluster her und führen Sie Abfragen auf dem AWS Management Console mit dem Abfrage-Editor aus.

Wenn Sie den Abfrage-Editor in der Amazon-Redshift-Konsole verwenden, müssen Sie keine SQL-Clientanwendung herunterladen und einrichten.

- Verwenden Sie ein SQL-Client-Tool (z. B. SQL Workbench/J), um eine Verbindung zu Ihrem Cluster herzustellen.

Amazon Redshift unterstützt SQL-Client-Tools, die über Java Database Connectivity (JDBC) und Open Database Connectivity (ODBC) Verbindungen herstellen. Amazon Redshift stellt keine SQL-Client-Tools oder -Bibliotheken bereit oder installiert sie. Sie müssen sie daher auf Ihrem Client-Computer oder Ihrer EC2 Amazon-Instance installieren, um sie verwenden zu können. Sie können die meisten SQL-Client-Tools verwenden, die JDBC- oder ODBC-Treiber unterstützen.

Note

Wenn Sie gespeicherte Prozeduren schreiben, empfehlen wir eine bewährte Methode zum Sichern sensibler Werte:

Nehmen Sie keine Hardkodierung für sensible Informationen in der gespeicherten Prozedurlogik vor. Weisen Sie beispielsweise kein Benutzerkennwort in einer CREATE USER-Anweisung im Text einer gespeicherten Prozedur zu. Dies stellt ein Sicherheitsrisiko dar, da hartkodierte Werte als Schema-Metadaten in Katalogtabellen aufgezeichnet werden können. Übergeben Sie stattdessen mithilfe von Parametern sensible Werte wie Passwörter als Argumente an die gespeicherte Prozedur.

Weitere Informationen über gespeicherte Prozeduren finden Sie unter [CREATE PROCEDURE](#) und [Erstellen von gespeicherten Prozeduren in Amazon Redshift](#). Weitere Informationen über die Katalogtabellen finden Sie unter [Systemkatalogtabellen](#).

Verbinden mit Amazon Redshift

Sie können mit der folgenden Syntax eine Verbindung zu Ihrer Datenbank herstellen.

```
cluster-name.account-number.aws-region.redshift.amazonaws.com/database-name
```

Die Syntaxelemente sind wie folgt definiert.

- `cluster-name`

Der Name Ihres Clusters.

- `account-number`

Die eindeutige Kennung, die Ihrer AWS Kontonummer in einem bestimmten Fall zugeordnet ist AWS-Region. Alle Cluster, die von einem bestimmten Konto in einem bestimmten Konto erstellt wurden, AWS-Region haben dasselbe `account-number`.

- `aws-region`

Der Code für den AWS-Region, in dem sich der Cluster befindet.

- `database-name`

Der Name Ihrer Datenbank.

Die folgende Verbindungszeichenfolge gibt beispielsweise die `my-db` Datenbank im `my-cluster` Cluster in AWS-Region `us-east-1` an.

```
my-cluster.123456789012.us-east-1.redshift.amazonaws.com/my-db
```

Abfragen einer Datenbank mit dem Abfrage-Editor v2

Der Abfrage-Editor v2 ist eine separate webbasierte SQL-Clientanwendung, mit der Sie Abfragen in Ihrem Amazon Redshift Data Warehouse erstellen und ausführen können. Der Abfrage-Editor v2 dient hauptsächlich dazu, Abfragen zu bearbeiten und auszuführen, Ergebnisse zu visualisieren und Ihre Arbeit mit Ihrem Team zu teilen. Mit dem Abfrage-Editor v2 können Sie Datenbanken, Schemas, Tabellen und benutzerdefinierte Funktionen () erstellen. UDFs Im Strukturansichtsbereich können Sie für jede Ihrer Datenbanken ihre Schemata anzeigen. Für jedes Schema können Sie die zugehörigen

Tabellen, Ansichten und gespeicherten UDFs Prozeduren anzeigen. Der Abfrage-Editor v2 ersetzt den vorherigen Abfrage-Editor.

Note

Der Abfrage-Editor v2 ist kommerziell erhältlich AWS-Regionen. Eine Liste, AWS-Regionen wo der Abfrage-Editor v2 verfügbar ist, finden Sie in den Endpunkten, die für den [Redshift-Abfrage-Editor v2](#) aufgeführt sind. Allgemeine Amazon Web Services-Referenz

Eine Demo zum Abfrage-Editor v2 finden Sie im folgenden Video. [Abfrage-Editor V2 von Amazon Redshift](#).

Eine Demo zur Datenanalyse finden Sie im folgenden Video. [Datenanalyse mit dem Abfrage-Editor v2 von Amazon Redshift](#).

Eine Demo zur Verwendung des Abfrage-Editors v2 für die Ausführung mehrerer Abfragen mit einer isolierten oder einer gemeinsam genutzten Verbindung finden Sie im folgenden Video. [Gleichzeitige Abfrageausführung mit Abfrage-Editor v2](#).

Der Abfrage-Editor v2 verfügt über eine Vielzahl von Funktionen zum Verwalten und Ausführen Ihrer SQL-Anweisungen. Die Themen in den folgenden Abschnitten erleichtern Ihnen den Einstieg in viele dieser Funktionen. Erkunden Sie den Abfrage-Editor v2 selbst, um sich mit seinen Funktionen vertraut zu machen.

Konfiguration Ihres AWS-Konto

Sie können diese Aufgaben ausführen, um den Abfrage-Editor v2 für die Abfrage einer Amazon Redshift Redshift-Datenbank zu konfigurieren. Mit den entsprechenden Berechtigungen können Sie auf Daten in einem Amazon Redshift Redshift-Cluster oder einer Arbeitsgruppe zugreifen, deren Eigentümer Sie AWS-Konto sind und die sich in der aktuellen Version befinden. AWS-Region

Wenn ein Administrator den Abfrage-Editor v2 zum ersten Mal für Sie konfiguriert, wählt er den aus AWS-Konto, der zum Verschlüsseln der Query Editor AWS KMS key v2-Ressourcen verwendet wird. Standardmäßig wird ein AWS eigener Schlüssel zum Verschlüsseln von Ressourcen verwendet. Alternativ kann ein Administrator einen vom Kunden verwalteten Schlüssel verwenden, indem er auf der Konfigurationsseite den Amazon-Ressourcennamen (ARN) für den Schlüssel auswählt.

Nach der Konfiguration eines Kontos können die AWS KMS Verschlüsselungseinstellungen nicht geändert werden. Weitere Informationen zum Erstellen und Verwenden eines vom Kunden

verwalteten Schlüssels mit dem Abfrage-Editor v2 finden Sie unter [Einen vom AWS KMS Kunden verwalteten Schlüssel zur Verwendung mit dem Abfrage-Editor v2 erstellen](#). Der Administrator kann optional auch einen S3-Bucket und Pfad auswählen, der für einige Funktionen wie z. B. das Laden von Daten aus einer Datei verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Laden von Daten aus einer lokalen Datei – Einrichtung und Workflow](#).

Der Amazon-Redshift-Abfrage-Editor v2 unterstützt Authentifizierung, Verschlüsselung, Isolation und Compliance, um Data-at-Rest zu wahren und Daten während der Übertragung zu schützen. Weitere Informationen zu Datensicherheit im Abfrage-Editor v2 finden Sie hier:

- [Verschlüsselung im Ruhezustand](#)
- [Verschlüsselung während der Übertragung](#)
- [Konfigurations- und Schwachstellenanalyse in Amazon Redshift](#)

AWS CloudTrail erfasst API-Aufrufe und zugehörige Ereignisse, die von Ihnen oder in Ihrem Namen getätigt wurden, AWS-Konto und übermittelt die Protokolldateien an einen von Ihnen angegebenen Amazon S3 S3-Bucket. Sie können feststellen, welche Benutzer und Konten angerufen wurden AWS, von welcher Quell-IP-Adresse aus die Anrufe getätigt wurden und wann die Aufrufe erfolgten. Weitere Informationen zur Ausführung des Abfrage-Editors v2 in AWS CloudTrail finden Sie unter [Protokollierung mit CloudTrail](#). Weitere Informationen zu CloudTrail finden Sie im [AWS CloudTrail Benutzerhandbuch](#).

Der Abfrage-Editor v2 verfügt für einige seiner Ressourcen über einstellbare Kontingente. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente für Amazon-Redshift-Objekte](#).

Mit dem Abfrage-Editor v2 erstellte Ressourcen

Im Abfrage-Editor v2 können Sie Ressourcen wie gespeicherte Abfragen und Diagramme erstellen. Alle Ressourcen im Abfrage-Editor v2 sind einer IAM-Rolle oder einem Benutzer zugeordnet. Wir empfehlen, Richtlinien an eine IAM-Rolle anzufügen und die Rolle einem Benutzer zuzuweisen.

Im Abfrage-Editor v2 können Sie Tags für gespeicherte Abfragen und Diagramme hinzufügen und entfernen. Sie können diese Tags verwenden, wenn Sie benutzerdefinierte IAM-Richtlinien einrichten oder nach Ressourcen suchen. Sie können Tags auch mithilfe des AWS Resource Groups Tag-Editors verwalten.

Sie können IAM-Rollen mit IAM-Richtlinien einrichten, um Abfragen mit anderen in Ihrem eigenen Bereich zu teilen. AWS-Konto AWS-Region

Einen vom AWS KMS Kunden verwalteten Schlüssel zur Verwendung mit dem Abfrage-Editor v2 erstellen

So erstellen Sie einen kundenverwalteten Schlüssel mit symmetrischer Verschlüsselung:

Sie können einen vom Kunden verwalteten symmetrischen Verschlüsselungsschlüssel erstellen, um die Ressourcen des Abfrageeditors v2 mithilfe der AWS KMS Konsole oder AWS KMS API-Operationen zu verschlüsseln. Anweisungen zum Erstellen eines Schlüssels finden Sie unter [Erstellen eines symmetrischen AWS KMS Verschlüsselungsschlüssels im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch](#).

Schlüsselrichtlinie

Schlüsselrichtlinien steuern den Zugriff auf den vom Kunden verwalteten Schlüssel. Jeder vom Kunden verwaltete Schlüssel muss über genau eine Schlüsselrichtlinie verfügen, die aussagt, wer den Schlüssel wie verwenden kann. Wenn Sie Ihren vom Kunden verwalteten Schlüssel erstellen, können Sie eine Schlüsselrichtlinie angeben. Weitere Informationen finden Sie im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch unter [Verwaltung des Zugriffs auf AWS KMS Schlüssel](#).

Um Ihren vom Kunden verwalteten Schlüssel mit dem Amazon-Redshift-Abfrage-Editor v2 verwenden zu können, müssen die folgenden API-Operationen per Schlüsselrichtlinie zulässig sein:

- `kms:GenerateDataKey` – Erzeugt einen eindeutigen symmetrischen Datenschlüssel zur Verschlüsselung Ihrer Daten.
- `kms:Decrypt` – Entschlüsselt Daten, die mit dem vom Kunden verwalteten Schlüssel verschlüsselt wurden.
- `kms:DescribeKey` – Stellt die vom Kunden verwalteten Schlüsseldetails bereit, damit der Service den Schlüssel validieren kann.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine AWS KMS Richtlinie für AWS-Konto 111122223333. Im ersten Abschnitt wird schränkt der `kms:ViaService` die Verwendung des Schlüssels auf den Service (Abfrage-Editor v2) ein (in der Richtlinie `sqlworkbench.region.amazonaws.com` genannt). Die AWS-Konto Verwendung des Schlüssels muss erfolgen111122223333. Im zweiten Abschnitt AWS-Konto 111122223333 können der Root-Benutzer und die Schlüsseladministratoren von auf den Schlüssel zugreifen.

Wenn Sie einen erstellen AWS-Konto, beginnen Sie mit einer Anmeldeidentität, die vollständigen Zugriff auf alle AWS-Services Ressourcen im Konto hat. Diese Identität wird als AWS-Konto

Root-Benutzer bezeichnet. Der Zugriff erfolgt, indem Sie sich mit der E-Mail-Adresse und dem Passwort anmelden, mit denen Sie das Konto erstellt haben. Wir raten ausdrücklich davon ab, den Root-Benutzer für Alltagsaufgaben zu verwenden. Schützen Sie Ihre Root-Benutzer-Anmeldeinformationen. Verwenden Sie diese nur, um die Aufgaben auszuführen, die nur der Root-Benutzer ausführen kann. Eine vollständige Liste der Aufgaben, für die Sie sich als Root-Benutzer anmelden müssen, finden Sie unter [Aufgaben, die Root-Benutzer-Anmeldeinformationen erfordern](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "key-consolepolicy",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow access to principals authorized to use Amazon Redshift
Query Editor V2",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:Decrypt",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:ViaService": "sqlworkbench.us-east-1.amazonaws.com",
          "kms:CallerAccount": "111122223333"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "Allow access for key administrators",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
      },
      "Action": [
        "kms:*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],  
    "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/key_ID"  
  }  
]  
}
```

In den folgenden Ressourcen finden Sie weitere Informationen zu AWS KMS Schlüsseln:

- Weitere Informationen zu AWS KMS Richtlinien finden Sie im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch [unter Angeben von Berechtigungen in einer Richtlinie](#).
- Informationen zur Fehlerbehebung bei AWS KMS Richtlinien finden Sie unter [Problembehandlung beim Schlüsselzugriff](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch.
- Weitere Informationen über Schlüssel finden Sie unter [AWS -KMS-Schlüssel](#) im AWS Key Management Service -Entwicklerhandbuch.

Zugreifen auf den Abfrage-Editor v2

Um den Abfrage-Editor v2 aufzurufen, benötigen Sie eine Berechtigung. Ein Administrator kann der Rolle eine der folgenden AWS verwalteten Richtlinien hinzufügen, um Berechtigungen zu erteilen. (Wir empfehlen, Richtlinien an eine IAM-Rolle anzufügen und die Rolle einem Benutzer zuzuweisen.) Diese AWS verwalteten Richtlinien verfügen über verschiedene Optionen, mit denen gesteuert wird, wie das Markieren von Ressourcen die gemeinsame Nutzung von Abfragen ermöglicht. Sie können die IAM-Konsole (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) verwenden, um IAM-Richtlinien anzuhängen.

- AmazonRedshiftQueryEditorV2 FullAccess — Gewährt vollen Zugriff auf die Vorgänge und Ressourcen des Amazon Redshift Query Editor v2. Diese Richtlinie gewährt außerdem Zugriff auf andere erforderliche Dienste.
- AmazonRedshiftQueryEditorV2 NoSharing — Ermöglicht die Arbeit mit dem Amazon Redshift Query Editor v2, ohne Ressourcen gemeinsam zu nutzen. Diese Richtlinie gewährt außerdem Zugriff auf andere erforderliche Dienste.
- AmazonRedshiftQueryEditorV2 ReadSharing — Ermöglicht die Arbeit mit dem Amazon Redshift Query Editor v2 mit begrenzter gemeinsamer Nutzung von Ressourcen. Der Prinzipal mit der entsprechenden Berechtigung kann die mit seinem Team geteilten Ressourcen lesen, kann sie jedoch nicht ändern. Diese Richtlinie gewährt außerdem Zugriff auf andere erforderliche Dienste.

- **AmazonRedshiftQueryEditorV2 ReadWriteSharing** — Ermöglicht die Arbeit mit dem Amazon Redshift Query Editor v2 mit gemeinsamer Nutzung von Ressourcen. Der Prinzipal mit den entsprechenden Berechtigungen kann die mit seinem Team geteilten Ressourcen lesen und bearbeiten. Diese Richtlinie gewährt außerdem Zugriff auf andere erforderliche Dienste.

Sie können auch Ihre eigene Richtlinie erstellen, basierend auf den zulässigen und verweigerten Berechtigungen in den bereitgestellten verwalteten Richtlinien. Wenn Sie den IAM-Konsolenrichtlinien-Editor verwenden, um Ihre eigene Richtlinie zu erstellen, wählen Sie SQL Workbench als Service aus, für den Sie die Richtlinie im visuellen Editor erstellen. Der Abfrage-Editor v2 verwendet den Dienstenamen AWS SQL Workbench im visuellen Editor und im IAM-Richtliniensimulator.

Damit ein Prinzipal (ein Benutzer mit einer zugewiesenen IAM-Rolle) eine Verbindung mit einem Amazon-Redshift-Cluster herstellen kann, benötigt er die Berechtigungen in einer der verwalteten Richtlinien des Abfrage-Editors v2. Sie brauchen auch die Berechtigung `redshift:GetClusterCredentials` für den Cluster. Um diese Berechtigung zu erhalten, kann jemand mit Administratorberechtigung eine Richtlinie an die IAM-Rollen anfügen, mit denen mithilfe temporärer Anmeldeinformationen eine Verbindung zum Cluster hergestellt wird. Sie können die Richtlinie auf bestimmte Cluster eingrenzen oder sie allgemeiner formulieren. Weitere Informationen zur Berechtigung zur Verwendung temporärer Anmeldeinformationen finden Sie unter [Erstellen einer IAM-Rolle oder eines IAM-Benutzers mit Anrufberechtigungen](#). `GetClusterCredentials`

Damit ein Prinzipal (in der Regel ein Benutzer mit einer zugewiesenen IAM-Rolle) auf der Seite Kontoeinstellungen die Funktion Ergebnissatz exportieren für andere im Konto aktivieren kann, benötigt er die Berechtigung `sqlworkbench:UpdateAccountExportSettings`, die der Rolle angefügt ist. Diese Berechtigung ist in der `AmazonRedshiftQueryEditorV2FullAccess` AWS verwalteten Richtlinie enthalten.

Wenn dem Abfrage-Editor v2 neue Funktionen hinzugefügt werden, werden die AWS verwalteten Richtlinien nach Bedarf aktualisiert. Wenn Sie basierend auf den zulässigen und verweigerten Berechtigungen in den bereitgestellten verwalteten Richtlinien Ihre eigene Richtlinie erstellen, bearbeiten Sie Ihre Richtlinien, sodass sie den Änderungen an den verwalteten Richtlinien entsprechen. Weitere Informationen zu verwalteten Richtlinien für Amazon Redshift finden Sie unter [AWS verwaltete Richtlinien für Amazon Redshift](#).

Um Zugriff zu gewähren, fügen Sie Ihren Benutzern, Gruppen oder Rollen Berechtigungen hinzu:

- Benutzer und Gruppen in AWS IAM Identity Center:

Erstellen Sie einen Berechtigungssatz. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Erstellen eines Berechtigungssatzes](#) im AWS IAM Identity Center -Benutzerhandbuch.

- Benutzer, die in IAM über einen Identitätsanbieter verwaltet werden:

Erstellen Sie eine Rolle für den Identitätsverbund. Befolgen Sie die Anleitung unter [Eine Rolle für einen externen Identitätsanbieter \(Verbund\) erstellen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- IAM-Benutzer:
 - Erstellen Sie eine Rolle, die Ihr Benutzer annehmen kann. Befolgen Sie die Anleitung unter [Eine Rolle für einen IAM-Benutzer erstellen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
 - (Nicht empfohlen) Weisen Sie einem Benutzer eine Richtlinie direkt zu oder fügen Sie einen Benutzer zu einer Benutzergruppe hinzu. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Hinzufügen von Berechtigungen zu einem Benutzer \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Note

Wenn ein AWS IAM Identity Center Administrator alle Zuordnungen von Berechtigungssätzen für einen bestimmten Berechtigungssatz im gesamten Konto entfernt, ist der Zugriff auf alle Abfrage-Editor-Ressourcen, die ursprünglich mit dem entfernten Berechtigungssatz verknüpft waren, nicht mehr verfügbar. Wenn dieselben Berechtigungen später erneut erstellt werden, wird eine neue interne Kennung erstellt. Da sich die interne Kennung geändert hat, kann auf Query-Editor-Ressourcen, die zuvor einem Benutzer gehört haben, nicht zugegriffen werden. Bevor Administratoren einen Berechtigungssatz löschen, empfehlen wir, dass Benutzer des betreffenden Berechtigungssatzes Query-Editor-Ressourcen wie Notebooks und Abfragen als Backup exportieren.

Einrichten von Prinzipal-Tags für die Verbindung eines Clusters oder einer Arbeitsgruppe von Query Editor v2 aus

Wenn Sie mithilfe der Verbundbenutzeroption eine Verbindung zu Ihrem Cluster oder Ihrer Arbeitsgruppe herstellen möchten, richten Sie entweder Ihre IAM-Rolle oder einen Benutzer mit Prinzipal-Tags ein. Sie können auch Ihren Identitätsanbieter (IDP) für die Weitergabe in `RedshiftDbUser` und (optional) `RedshiftDbGroups` einrichten. Weitere Informationen zur Verwendung von IAM zum Verwalten von Tags finden Sie unter [Übergeben von Sitzungs-Tags in AWS Security Token Service](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Um den Zugriff einzurichten AWS

Identity and Access Management, kann ein Administrator mithilfe der IAM-Konsole () <https://console.aws.amazon.com/iam/> Tags hinzufügen.

So fügen Sie einer IAM-Rolle Prinzipal-Tags hinzu

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die IAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/iam/>
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Roles (Rollen) aus.
3. Wählen Sie die Rolle aus, die Zugriff auf den Abfrage-Editor v2 unter Verwendung eines Verbundbenutzers benötigt.
4. Wählen Sie die Registerkarte Tags aus.
5. Wählen Sie Manage tags (Tags verwalten) aus.
6. Klicken Sie auf Add tag (Tag hinzufügen) und geben Sie für den Wert Key (Schlüssel) RedshiftDbUser und unter Value (Wert) den Namen des Verbundbenutzers ein.
7. Wählen Sie optional Add tag (Tag hinzufügen) aus und geben Sie für den Wert Key (Schlüssel) RedshiftDbGroups und unter Value (Wert) den Gruppennamen ein, der dem Benutzer zugeordnet werden soll.
8. Klicken Sie auf Save changes (Änderungen speichern), um die Liste der Tags anzuzeigen, die mit Ihrer ausgewählten IAM-Rolle verknüpft sind. Das Weitergeben von Änderungen kann mehrere Sekunden dauern.
9. Um den Verbundbenutzer zu verwenden, aktualisieren Sie die Seite des Abfrage-Editors v2, nachdem die Änderungen weitergegeben wurden.

Einrichten Ihres Identitätsanbieters (IDP) zur Weitergabe von Prinzipal-Tags

Die Vorgehensweise zum Einrichten von Tags mithilfe eines Identitätsanbieters (IDP) variiert je nach IDP. Anweisungen zum Übergeben von Benutzer- und Gruppeninformationen an SAML-Attribute finden Sie in der IDP-Dokumentation. Bei korrekter Konfiguration erscheinen die folgenden Attribute in Ihrer SAML-Antwort, die von verwendet wird, AWS Security Token Service um die Haupt-Tags für und auszufüllen. RedshiftDbUser RedshiftDbGroups

```
<Attribute Name="https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/PrincipalTag:RedshiftDbUser">
  <AttributeValue>db-user-name</AttributeValue>
</Attribute>
<Attribute Name="https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/PrincipalTag:RedshiftDbGroups">
  <AttributeValue>db-groups</AttributeValue>
```

```
</Attribute>
```

Bei der optionalen Option *db_groups* muss es sich um eine durch Doppelpunkte getrennte Liste handeln, z. B. `group1:group2:group3`

Darüber hinaus können Sie das Attribut `TransitiveTagKeys` festlegen, um die Tags während der Rollenverketzung beizubehalten.

```
<Attribute Name="https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/TransitiveTagKeys">
  <AttributeValue>RedshiftDbUser</AttributeValue>
  <AttributeValue>RedshiftDbGroups</AttributeValue>
</Attribute>
```

Weitere Informationen zum Einrichten des Abfrage-Editors v2 finden Sie unter [Für die Verwendung des Abfrage-Editors v2 erforderliche Berechtigungen](#).

Note

Wenn Sie mithilfe der Verbindungsoption Verbundbenutzer von Query Editor v2 eine Verbindung zu Ihrem Cluster oder Ihrer Arbeitsgruppe herstellen, kann der Identitätsanbieter (IDP) benutzerdefinierte Prinzipal-Tags für `RedshiftDbUser` und `RedshiftDbGroups` bereitstellen. Unterstützt derzeit nicht AWS IAM Identity Center die direkte Übergabe von benutzerdefinierten Prinzipal-Tags an den Abfrage-Editor v2.

Öffnen des Abfrage-Editors v2

Mit Amazon Redshift können Sie mithilfe des Abfrage-Editors v2 in der Amazon Redshift Redshift-Konsole SQL-Abfragen für Ihren Data Warehouse-Cluster ausführen. Der Abfrage-Editor v2 ist ein webbasiertes Tool, das eine benutzerfreundliche Oberfläche für die Ausführung von Ad-hoc-Abfragen, die Untersuchung von Daten und die Durchführung von Datenanalyseaufgaben bietet. In den folgenden Abschnitten erfahren Sie, wie Sie den Abfrage-Editor v2 in der Konsole öffnen und seine Funktionen effektiv nutzen können.

Den Abfrage-Editor v2 öffnen

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.

2. Wählen Sie im Navigator-Menü Editor und dann Query editor v2 (Abfrage-Editor v2) aus. Der Abfrage-Editor v2 wird in einer neuen Registerkarte geöffnet.

Die Abfrage-Editor-Seite enthält ein Navigationsmenü, in dem Sie eine Ansicht wie folgt auswählen können:

Editor



Sie verwalten und fragen Ihre Daten ab, die als Tabellen organisiert und in einer Datenbank enthalten sind. Die Datenbank kann gespeicherte Daten oder einen Verweis auf Daten enthalten, die an anderer Stelle, z. B. in Amazon S3, gespeichert sind. Sie stellen eine Verbindung zu einer Datenbank her, die entweder in einem Cluster oder einer Serverless-Arbeitsgruppe enthalten ist.

In der Ansicht Editor haben Sie die folgenden Steuerelemente:

- Im Feld Cluster oder Workgroup (Arbeitsgruppe) wird der Name des Objekts angezeigt, mit dem Sie gerade verbunden sind. Das Feld Database (Datenbank) zeigt die Datenbanken innerhalb des Clusters oder der Arbeitsgruppe an. Aktionen in der Ansicht Database (Datenbank) wirken sich standardmäßig auf die ausgewählte Datenbank aus.
- Eine hierarchische Strukturansicht Ihrer Cluster oder Arbeitsgruppen, Datenbanken und Schemata. Unter den Schemata können Sie mit Ihren Tabellen, Ansichten, Funktionen und gespeicherten Prozeduren arbeiten. Jedes Objekt in der Baumansicht bietet ein Kontextmenü zum Ausführen verknüpfter Aktionen für das Objekt, etwa Refresh (Aktualisieren) oder Drop (Entfernen).

- Die Aktion



Create (Erstellen) zum Erstellen von Datenbanken, Schemata, Tabellen und Funktionen.

- Die



Aktion Daten laden, um Daten aus Amazon S3 oder aus einer lokalen Datei in Ihrer Datenbank zu laden.

- Das Symbol



Save (Speichern) zum Speichern Ihrer Abfrage.

- Das Symbol



Shortcuts zum Anzeigen der Tastenkombinationen für den Editor.

- Ein



Mehr-Symbol, um mehr Aktionen im Editor anzuzeigen. Wie beispielsweise:

- Für mein Team freigeben zum Freigeben einer Abfrage oder eines Notebooks für Ihr Team. Weitere Informationen finden Sie unter [Zusammenarbeiten und Teilen im Team](#).
 - Das Symbol Shortcuts zum Anzeigen der Tastenkombinationen für den Editor.
 - Tab-Verlauf, um den Verlauf einer Registerkarte im Editor anzuzeigen.
 - Aktualisieren der automatischen Vervollständigung, um die angezeigten Vorschläge beim Verfassen von SQL zu aktualisieren.
- Den



Editor-Bereich, in dem Sie Ihre Abfrage eingeben und ausführen können.

Nachdem Sie eine Abfrage ausgeführt haben, erscheint die Registerkarte Result mit den Ergebnissen. Hier können Sie Chart (Diagramm) aktivieren und sich die Ergebnisse visuell darstellen lassen. Sie können mit der Option Export (Exportieren) einen Export Ihrer Ergebnisse durchführen.

- Ein



Notebook-Bereich, in dem Sie Abschnitte hinzufügen können, um SQL einzugeben und auszuführen oder Markdown hinzuzufügen.

Nachdem Sie eine Abfrage ausgeführt haben, erscheint die Registerkarte Result mit den Ergebnissen. In diesem Bereich können Sie mit Export (Exportieren) einen Export Ihrer Ergebnisse durchführen.

Abfragen



Eine Abfrage enthält die SQL-Befehle zum Verwalten und Abfragen Ihrer Daten in einer Datenbank. Wenn Sie den Abfrage-Editor v2 verwenden, um Beispieldaten zu laden, werden auch Beispielabfragen für Sie erstellt und gespeichert.

Wenn Sie eine gespeicherte Abfrage auswählen, können Sie diese über das Kontextmenü (Rechtsklickmenü) öffnen, umbenennen und löschen. Sie können Attribute wie den Abfrage-ARN einer gespeicherten Abfrage anzeigen, indem Sie Abfragedetails auswählen. Sie können auch den Versionsverlauf einsehen, an die Abfrage angehängte Tags bearbeiten und die Abfrage mit Ihrem Team teilen.

Notebooks



Ein SQL-Notebook enthält SQL- und Markdown-Zellen. Sie können mit Notebooks mehrere SQL-Befehle in einem einzigen Dokument organisieren, kommentieren und freigeben.

Wenn Sie ein gespeichertes Notebook auswählen, können Sie dieses über das Kontextmenü (Rechtsklickmenü) öffnen, umbenennen, duplizieren und löschen. Sie können Attribute wie den Notebook-ARN eines gespeicherten Notebooks anzeigen, indem Sie Notebook-Details auswählen. Sie können auch den Versionsverlauf einsehen, an das Notebook angehängte Tags bearbeiten, das Notebook exportieren und mit Ihrem Team teilen. Weitere Informationen finden Sie unter [Notizbücher in Amazon Redshift](#).

Diagramme



Ein Diagramm ist eine visuelle Darstellung Ihrer Daten. Der Abfrage-Editor v2 bietet Werkzeuge, um verschiedene Diagramme zu erstellen und zu speichern.

Wenn Sie ein gespeichertes Diagramm auswählen, können Sie dieses über das Kontextmenü (Rechtsklickmenü) öffnen, umbenennen und löschen. Sie können Attribute wie den Diagramm-ARN eines gespeicherten Diagramms anzeigen, indem Sie Diagrammdetails auswählen. Sie können auch an das Diagramm angehängte Tags bearbeiten und das Diagramm exportieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Visualisieren von Abfrageergebnissen](#).

Verlauf



Der Abfrage-Verlauf ist eine Liste von Abfragen, die Sie mit dem Amazon-Redshift-Abfrage-Editor v2 ausgeführt haben. Diese Abfragen wurden entweder als einzelne Abfragen oder als Teil eines SQL-Notebooks ausgeführt. Weitere Informationen finden Sie unter [Abfrage- und Registerkarten-Verlauf anzeigen](#).

Geplante Abfragen



Eine geplante Abfrage ist eine Abfrage, deren Ausführung für bestimmte Zeitpunkte geplant ist.

Alle Ansichten des Abfrage-Editors v2 haben die folgenden Symbole:

- Ein Symbol



Visual mode (Visualisierungsmodus) zum Umschalten zwischen Hell- und Dunkelmodus.

- Ein Symbol



Settings (Einstellungen), um ein Menü mit den verschiedenen Einstellungsbildschirmen anzuzeigen.

- Ein Symbol



Editor preferences (Editor-Einstellungen) zum Bearbeiten Ihrer Einstellungen, wenn Sie den Abfrage-Editor v2 verwenden. Hier können Sie die Workspace-Einstellungen bearbeiten, um die Schriftgröße, die Tabulatorgröße und andere Anzeigeneinstellungen zu ändern. Sie können die automatische Vervollständigung auch aktivieren (oder deaktivieren), um Vorschläge bei der Eingabe Ihrer SQL-Anweisung anzuzeigen.

- Ein Symbol



Connections (Verbindungen), um die von Ihren Editor-Registerkarten verwendeten Verbindungen anzuzeigen.

Eine Verbindung wird zum Abrufen von Daten aus einer Datenbank verwendet. Eine Verbindung wird für eine bestimmte Datenbank erstellt. Bei einer isolierten Verbindung sind die Ergebnisse eines SQL-Befehls, der die Datenbank ändert, z. B. das Erstellen einer temporären Tabelle, auf einer anderen Editor-Registerkarte nicht sichtbar. Wenn Sie eine Editor-Registerkarte im Abfrage-Editor v2 öffnen, ist die Standardeinstellung eine isolierte Verbindung. Wenn Sie eine gemeinsam genutzte Verbindung erstellen, d. h. Sie deaktivieren den Schalter *Isolated session* (Isolierte Sitzung), dann sind die Ergebnisse in anderen gemeinsam genutzten Verbindungen

mit der gleichen Datenbank untereinander sichtbar. Editor-Registerkarten, die eine gemeinsame Verbindung mit einer Datenbank verwenden, werden jedoch nicht parallel ausgeführt. Abfragen, die dieselbe Verbindung verwenden, müssen warten, bis die Verbindung verfügbar ist. Eine Verbindung mit einer Datenbank kann nicht mit einer anderen Datenbank gemeinsam genutzt werden, sodass SQL-Ergebnisse nicht über verschiedene Datenbankverbindungen hinweg sichtbar sind.

Die Anzahl der Verbindungen, die im Konto eines Benutzers aktiv sein können, wird von einem Administrator des Abfrage-Editors v2 gesteuert.

- Ein Symbol



Account settings (Kontoeinstellungen), das von einem Administrator verwendet wird, um bestimmte Einstellungen aller Benutzer im Konto zu ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontoeinstellungen](#).

Überlegungen zur Arbeit mit dem Abfrage-Editor v2

Beachten Sie Folgendes, wenn Sie mit dem Abfrage-Editor v2 arbeiten.

- Die maximale Dauer einer Abfrage beträgt 24 Stunden.
- Die maximale Abfrageergebnisgröße beträgt 100 MB. Wenn ein Anruf mehr als 100 MB Antwortdaten zurückgibt, werden die ersten 100 MB mit einer Warnung zurückgegeben.
- Sie können Abfragen mit bis zu 300 000 Zeichen ausführen.
- Sie können Abfragen mit bis zu 30 000 Zeichen speichern.
- Standardmäßig führt der Abfrage-Editor v2 automatisch einen Commit für jeden einzelnen SQL-Befehl aus, der ausgeführt wird. Wenn eine BEGIN-Anweisung bereitgestellt wird, werden Anweisungen innerhalb des BEGIN-COMMIT- oder BEGIN-ROLLBACK-Blocks als einzelne Transaktion ausgeführt. Weitere Informationen zu Transaktionen finden Sie unter [BEGIN](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.
- Die maximale Anzahl von Warnungen, die der Abfrage-Editor v2 während der Ausführung einer SQL-Anweisung anzeigt, beträgt 10. Wenn beispielsweise eine gespeicherte Prozedur ausgeführt wird, werden maximal 10 RAISE-Anweisungen angezeigt.
- Der Abfrage-Editor v2 unterstützt kein IAMRoleSessionName, das Kommas (,) enthält. Möglicherweise wird ein Fehler ähnlich dem folgenden angezeigt: Fehlermeldung:
„'AROA123456789Example:MyText, yourtext' is not a valid value for TagValue - it contains

unzulässige Zeichen“ Dieses Problem tritt auf, wenn Sie ein IAM definieren, `RoleSessionName` das ein Komma enthält, und dann den Abfrage-Editor v2 mit dieser IAM-Rolle verwenden.

[Weitere Informationen zu einem IAM finden Sie unter SAML-Attribut im `RoleSessionName` IAM-Benutzerhandbuch. `RoleSessionName`](#)

Kontoeinstellungen

Ein Benutzer mit den richtigen IAM-Berechtigungen kann Account settings (Kontoeinstellungen) für andere Benutzer im selben AWS-Konto anzeigen und ändern. Dieser Administrator kann Folgendes anzeigen oder festlegen:

- Die maximale Anzahl gleichzeitiger Datenbankverbindungen pro Benutzer im Konto. Dazu gehören Verbindungen für Isolated sessions (Isolierte Sitzungen). Wenn Sie diesen Wert ändern, kann es 10 Minuten dauern, bis die Änderung wirksam wird.
- Erlauben Sie Benutzern im Konto, einen gesamten Ergebnissatz aus einem SQL-Befehl in eine Datei zu exportieren.
- Laden und zeigen Sie Beispieldatenbanken mit einigen zugehörigen gespeicherten Abfragen an.
- Geben Sie einen Amazon-S3-Pfad an, der von Kontobenutzern verwendet wird, um Daten aus einer lokalen Datei zu laden.
- Zeigen Sie den ARN des KMS-Schlüssels an, der zum Verschlüsseln von Ressourcen des Abfrage-Editors v2 verwendet wird.

Herstellen einer Verbindung mit einer Amazon-Redshift-Datenbank

Um eine Verbindung zu einer Datenbank herzustellen, wählen Sie den Namen des Clusters oder der Arbeitsgruppe im Strukturansichtsbereich aus. Geben Sie bei Aufforderung die Verbindungsparameter ein.

Wenn Sie eine Verbindung zu einem Cluster oder einer Arbeitsgruppe und ihren Datenbanken herstellen, geben Sie in der Regel einen Namen für Database (Datenbank) an. Sie stellen außerdem Parameter bereit, die für eine der folgenden Authentifizierungsmethoden erforderlich sind:

IAM Identity Center

Stellen Sie mit dieser Methode mit Ihren Single-Sign-On-Anmeldeinformationen von Ihrem Identitätsanbieter (IDP) eine Verbindung zu Ihrem Amazon Redshift Data Warehouse her. Ihr

Cluster oder Ihre Arbeitsgruppe muss in der Amazon-Redshift-Konsole für IAM Identity Center aktiviert sein. Hilfe beim Einrichten von Verbindungen zu IAM Identity Center finden Sie unter [Connect Redshift mit AWS IAM Identity Center für ein Single-Sign-On-Erlebnis](#)

Verbundbenutzer

Bei dieser Methode müssen die Prinzipal-Tags Ihrer IAM-Rolle oder Ihres Benutzers die Verbindungsdetails angeben. Sie konfigurieren diese Tags in AWS Identity and Access Management oder bei Ihrem Identity Provider (IdP). Der Abfrage-Editor v2 basiert auf den folgenden Tags.

- `RedshiftDbUser` – Dieses Tag definiert den Datenbankbenutzer, der vom Abfrage-Editor v2 verwendet wird. Dieses Tag ist erforderlich.
- `RedshiftDbGroups` – Dieses Tag definiert die Datenbankgruppen, die beim Herstellen einer Verbindung mit dem Abfrage-Editor v2 verbunden werden. Dieses Tag ist optional und sein Wert muss eine durch Doppelpunkte getrennte Liste sein, z. B. `group1:group2:group3`. Leere Werte werden ignoriert, d. h. `group1:::group2` wird als `group1:group2` interpretiert.

Diese Tags werden an die API `redshift:GetClusterCredentials` weitergeleitet, um Anmeldeinformationen für Ihren Cluster abzurufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten von Prinzipal-Tags für die Verbindung eines Clusters oder einer Arbeitsgruppe von Query Editor v2 aus](#).

Temporäre Anmeldeinformationen unter Verwendung eines Datenbankbenutzernamens

Diese Option ist nur dann verfügbar, wenn Sie eine Verbindung mit einem Cluster herstellen. Bei dieser Methode, Abfrage-Editor v2, geben Sie einen User name (Benutzername) für die Datenbank an. Query Editor v2 generiert ein temporäres Passwort, um eine Verbindung zu der Datenbank mit Ihrem Datenbankbenutzernamen herzustellen. Ein Benutzer, der diese Methode verwendet, um eine Verbindung herzustellen, muss über die IAM-Berechtigung `redshift:GetClusterCredentials` verfügen. Wenn Sie verhindern möchten, dass Benutzer diese Methode verwenden, ändern Sie ihren IAM-Benutzer oder ihre -Rolle, um diese Berechtigung zu verweigern.

Temporäre Anmeldeinformationen unter Verwendung Ihrer IAM-Identität

Diese Option ist nur dann verfügbar, wenn Sie eine Verbindung mit einem Cluster herstellen. Bei dieser Methode ordnet Query Editor v2 Ihrer IAM-Identität einen Benutzernamen zu und generiert ein temporäres Passwort zum Herstellen einer Verbindung zu der Datenbank mit Ihrer IAM-Identität. Ein Benutzer, der diese Methode verwendet, um eine Verbindung herzustellen, muss

über die IAM-Berechtigung `redshift:GetClusterCredentialsWithIAM` verfügen. Wenn Sie verhindern möchten, dass Benutzer diese Methode verwenden, ändern Sie ihren IAM-Benutzer oder ihre -Rolle, um diese Berechtigung zu verweigern.

Datenbank-Benutzername und -Passwort

Geben Sie bei dieser Methode auch einen User name (Benutzername) und ein Passwort (Passwort) für die Datenbank an, mit der Sie eine Verbindung herstellen. Der Abfrage-Editor v2 erstellt in Ihrem Namen ein Secret, das in AWS Secrets Manager gesichert wird. Dieses Secret enthält Anmeldeinformationen zum Verbinden mit Ihrer Datenbank.

AWS Secrets Manager

Bei dieser Methode geben Sie anstelle eines Datenbanknamens ein in Secrets Manager gespeichertes Secret an, das Ihre Datenbank und Ihre Anmeldeinformationen enthält.

Hinweise zum Erstellen eines Geheimnisses finden Sie unter [Ein Geheimnis für Datenbankverbindungsdaten erstellen](#).

Wenn Sie mit dem Abfrage-Editor v2 einen Cluster oder eine Arbeitsgruppe auswählen, können Sie je nach Kontext Verbindungen über das Kontextmenü (Rechtsklick) erstellen, bearbeiten und löschen. Sie können Attribute wie den Verbindungs-ARN der Verbindung anzeigen, indem Sie Verbindungsdetails auswählen. Sie können auch an die Verbindung angehängte Tags bearbeiten.

Durchsuchen einer Amazon-Redshift-Datenbank

In einer Datenbank können Sie Schemata, Tabellen, Ansichten, Funktionen und gespeicherte Prozeduren im Baumansichtsbereich verwalten. Jedem Objekt in der Ansicht sind Aktionen in einem Kontextmenü (rechte Maustaste) zugeordnet.

In der hierarchischen Strukturansicht werden Datenbankobjekte angezeigt. Wenn Sie das Strukturansichtsfenster aktualisieren und Datenbankobjekte anzeigen möchten, die möglicherweise erstellt wurden, nachdem die Strukturansicht zuletzt angezeigt wurde, wählen Sie das



Symbol aus. Beim Öffnen des Kontextmenüs (rechte Maustaste) erscheint ein Objekt, das anzeigt, welche Aktionen Sie ausführen können.

- ▼  **redshift-cluster-tickit**
- ▼  dev
- ▼  public
- ▼  Tables 11
-  accommodations
-  category
-  customer_activity
-  date
-  event
-  listing
-  sales
-  sales2
-  users
-  venue
-  zipcode
- ▼  Views 1
-  myevent
- ▼  Functions 2
- fx* f_py_greater(float8,float8)
- fx* f_sql_greater(float8,float8)
- ▼  Stored procedures 1
- fx* test_sp1(int4,varchar)
- >  testschema
- >  testschema2
- ▼  sample_data_dev
- ▼  tickit 
- >  Tables 7
- >  Views 0
- >  Functions 0
- >  Stored procedures 0
- >  tpcds 
- >  testdb

Nachdem Sie eine Tabelle ausgewählt haben, haben Sie folgende Optionen:

- Um eine Abfrage im Editor mit einer SELECT-Anweisung zu starten, die alle Spalten in der Tabelle abfragt, verwenden Sie die Option Select table (Tabelle wählen).
- Um die Attribute oder eine Tabelle anzuzeigen, verwenden Sie die Option Show table definition (Tabellendefinition anzeigen). Hiermit können Sie Spaltennamen, Spaltentypen, Kodierung, Verteilungsschlüssel, Sortierschlüssel sehen und ob eine Spalte Nullwerte enthalten kann. Weitere Informationen über Tabellenattribute finden Sie unter [CREATE TABLE](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.
- Um eine Tabelle zu löschen, verwenden Sie Delete (Löschen). Sie können entweder mit Truncate table (Tabelle abschneiden) alle Zeilen aus der Tabelle löschen oder mit Drop table (Tabelle entfernen) die Tabelle aus der Datenbank entfernen. Weitere Informationen finden Sie unter [TRUNCATE](#) und [DROP TABLE](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Wählen Sie bei einem Schema Refresh (Aktualisieren) oder Drop Schema (Schema entfernen) aus.

Wählen Sie bei einer Ansicht Show view definition (Ansichtsdefinition anzeigen) oder Drop view (Ansicht entfernen) aus.

Wählen Sie bei einer Funktion Show function definition (Funktionsdefinition anzeigen) oder Drop function (Funktion entfernen) aus.

Wählen Sie bei einer gespeicherten Prozedur Show procedure definition (Prozedurdefinition anzeigen) oder Drop procedure (Prozedur entfernen) aus.

Erstellen von Datenbankobjekten

Sie können Datenbankobjekte erstellen, darunter Datenbanken, Schemas, Tabellen und benutzerdefinierte Funktionen (). UDFs Sie müssen mit einem Cluster oder einer Arbeitsgruppe und einer Datenbank verbunden sein, um Datenbankobjekte zu erstellen.

Erstellen von Datenbanken

Sie können den Abfrage-Editor v2 verwenden, um Datenbanken in Ihrem Cluster oder Ihrer Arbeitsgruppe zu erstellen.

Eine Datenbank erstellen

Weitere Informationen über Datenbanken finden Sie unter [CREATE DATABASE](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

1. Wählen Sie



Create

(Erstellen) aus und danach Database (Datenbank).

2. Geben Sie einen Database name (Datenbanknamen) ein.
3. (Optional) Wählen Sie Users and groups (Benutzer und Gruppen) und dort einen Database user (Datenbankbenutzer) aus.
4. (Optional) Sie können die Datenbank aus einem Datashare oder AWS Glue Data Catalog erstellen. Weitere Informationen zu finden Sie AWS Glue unter [Was ist? AWS Glue](#) im AWS Glue Entwicklerhandbuch.
 - (Optional) Wählen Sie Mit einem Datashare erstellen aus und klicken Sie auf Einen Datashare auswählen. Die Liste enthält Producer-Datashares, mit denen ein Consumer-Datashare im aktuellen Cluster oder in der aktuellen Arbeitsgruppe erstellt werden kann.
 - (Optional) Wählen Sie Erstellen mit AWS Glue Data Catalog und wählen Sie eine AWS Glue-Datenbank aus. Geben Sie im Datenkatalogschema den Namen ein, der für das Schema verwendet wird, wenn auf die Daten in einem dreiteiligen Namen (database.schema.table) verwiesen wird.
5. Wählen Sie Datenbank erstellen aus.

Die neue Datenbank wird in der Baumansicht angezeigt.

Wenn Sie den optionalen Schritt zum Abfragen einer Datenbank auswählen, die aus einem Datashare erstellt wurde, stellen Sie eine Verbindung mit einer Amazon-Redshift-Datenbank im Cluster oder in der Arbeitsgruppe her (z. B. die Standarddatenbank dev). Verwenden Sie dabei die dreiteilige Notation (database.schema.table), die auf den Datenbanknamen verweist, den Sie beim Auswählen der Option Mit einem Datashare erstellen erstellt haben. Die Datashare-Datenbank ist auf der Editor-Registerkarte des Abfrage-Editors v2 aufgeführt, jedoch nicht für eine direkte Verbindung aktiviert.

Wenn Sie den optionalen Schritt zur Abfrage einer Datenbank wählen, die aus einer erstellt wurde AWS Glue Data Catalog, stellen Sie eine Verbindung zu Ihrer Amazon Redshift Redshift-Datenbank im Cluster oder in der Arbeitsgruppe her (z. B. die Standarddatenbankdev) und verwenden Sie die dreiteilige Notation (database.schema.table), die auf den Datenbanknamen verweist, den Sie erstellt haben, als Sie Create using ausgewählt haben, auf das Schema AWS Glue Data Catalog, das Sie in Data catalog schema benannt haben, und auf die Tabelle in. AWS Glue Data CatalogÄhnlich wie:

```
SELECT * FROM glue-database.glue-schema.glue-table
```

Note

Vergewissern Sie sich, dass Sie mithilfe der Verbindungsmethode Temporäre Anmeldeinformationen mit Ihrer IAM-Identität mit der Standarddatenbank verbunden sind und dass Ihren IAM-Anmeldeinformationen Nutzungsrechte für die AWS Glue Datenbank gewährt wurden.

```
GRANT USAGE ON DATABASE glue-database to "IAM:MyIAMUser"
```

Die AWS Glue Datenbank ist auf der Registerkarte des Abfrage-Editors v2 aufgeführt, sie ist jedoch nicht für eine direkte Verbindung aktiviert.

Weitere Informationen zum Abfragen von finden Sie unter [Arbeiten mit von Lake Formation verwalteten Datenfreigaben als Verbraucher](#) und [Arbeiten mit von Lake Formation verwalteten Datenfreigaben als Produzent im Amazon Redshift Database Developer Guide](#). AWS Glue Data Catalog

Beispiel für das Erstellen einer Datenbank als Datashare-Consumer

Das folgende Beispiel beschreibt ein bestimmtes Szenario, das verwendet wurde, um mithilfe des Abfrage-Editors v2 eine Datenbank aus einem Datashare zu erstellen. Sehen Sie sich dieses Szenario an, um zu erfahren, wie Sie aus einem Datashare in Ihrer Umgebung eine Datenbank erstellen können. Dieses Szenario verwendet zwei Cluster, `cluster-base` (der Producer-Cluster) und `cluster-view` (der Consumer-Cluster).

1. Verwenden Sie die Amazon-Redshift-Konsole, um einen Datashare für die Tabelle `category2` im Cluster `cluster-base` zu erstellen. Der Producer-Datashare heißt `datashare_base`.

Weitere Informationen zum Erstellen von Datashares finden Sie unter [Freigeben von Daten über Cluster in Amazon Redshift](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

2. Verwenden Sie die Amazon-Redshift-Konsole, um einen Datashare `datashare_base` als Consumer für die Tabelle `category2` im Cluster `cluster-view` zu erstellen.

3. Sehen Sie sich das Strukturansichtsfenster im Abfrage-Editor v2 an, das die Hierarchie von `cluster-base` anzeigt als:

- Cluster: `cluster-base`
 - Datenbank: `dev`
 - Schema: `public`
 - Tabellen: `category2`

4. Wählen Sie



Create

(Erstellen) aus und danach Database (Datenbank).

5. Geben Sie `see_datashare_base` als Datenbankname ein.

6. Wählen Sie Mit einem Datashare erstellen aus und klicken Sie auf Einen Datashare auswählen. Wählen Sie `datashare_base` als Quelle der Datenbank aus, die Sie erstellen.

Das Strukturansichtsfenster im Abfrage-Editor v2 zeigt die Hierarchie von `cluster-view` an als:

- Cluster: `cluster-view`
 - Datenbank: `see_datashare_base`
 - Schema: `public`
 - Tabellen: `category2`

7. Wenn Sie die Daten abfragen, stellen Sie eine Verbindung mit der Standarddatenbank des Clusters `cluster-view` (in der Regel `dev`) her, aber verweisen Sie auf die Datashare-Datenbank `see_datashare_base` in Ihrem SQL-Code.

 Note

In der Editoransicht des Abfrage-Editors v2 ist der ausgewählte Cluster `cluster-view`. Die ausgewählte Datenbank ist `dev`. Die `see_datashare_base`-Datenbank ist aufgeführt, jedoch nicht für eine direkte Verbindung aktiviert. Sie wählen die `dev`-Datenbank aus und verweisen auf `see_datashare_base` in dem SQL-Code, den Sie ausführen.

```
SELECT * FROM "see_datashare_base"."public"."category2";
```

Die Abfrage ruft Daten aus dem Datashare `datashare_base` im Cluster `cluster_base` ab.

Beispiel für das Erstellen einer Datenbank aus einem AWS Glue Data Catalog

Das folgende Beispiel beschreibt ein bestimmtes Szenario, das verwendet wurde, um eine Datenbank AWS Glue Data Catalog mithilfe eines Abfrage-Editors v2 zu erstellen. Sehen Sie sich dieses Szenario an, um zu erfahren, wie Sie eine Datenbank aus einer AWS Glue Data Catalog in Ihrer Umgebung erstellen können. Dieses Szenario verwendet einen Cluster `cluster-view`, der die von Ihnen erstellte Datenbank enthalten soll.

1. Wählen Sie



(Erstellen) aus und danach Database (Datenbank).

Create

2. Geben Sie `data_catalog_database` als Datenbankname ein.
3. Wählen Sie `Create using a AWS Glue Data Catalog` und wählen Sie `Choose an AWS Glue database` aus. Wählen Sie `glue_db` als Quelle der Datenbank aus, die Sie erstellen.

Wählen Sie Datenkatalogschema aus und geben Sie `myschema` als Schemaname ein, der in dreiteiliger Notation verwendet werden soll.

Das Strukturansichtsfenster im Abfrage-Editor v2 zeigt die Hierarchie von `cluster-view` an als:

- Cluster: `cluster-view`
 - Datenbank: `data_catalog_database`
 - Schema: `myschema`
 - Tabellen: `category3`
4. Wenn Sie die Daten abfragen, stellen Sie eine Verbindung mit der Standarddatenbank des Clusters `cluster-view` (in der Regel `dev`) her, aber verweisen Sie auf die Datenbank `data_catalog_database` in Ihrem SQL-Code.

 Note

In der Editoransicht des Abfrage-Editors v2 ist der ausgewählte Cluster `cluster-view`. Die ausgewählte Datenbank ist `dev`. Die `data_catalog_database`-Datenbank ist aufgeführt, jedoch nicht für eine direkte Verbindung aktiviert. Sie wählen die `dev`-Datenbank aus und verweisen auf `data_catalog_database` in dem SQL-Code, den Sie ausführen.

```
SELECT * FROM "data_catalog_database"."myschema"."category3";
```

Die Abfrage ruft Daten ab, die von AWS Glue Data Catalog katalogisiert sind.

Erstellen von Schemata

Sie können den Abfrage-Editor v2 verwenden, um Schemata in Ihrem Cluster oder Ihrer Arbeitsgruppe zu erstellen.

Ein Schema erstellen

Weitere Informationen über Schemata finden Sie unter [Schemata](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

1. Wählen Sie



Create

(Erstellen) aus und danach Schema.

2. Geben Sie einen Schema name (Schemennamen) ein.
3. Wählen Sie entweder Local (Lokal) oder External (Extern) für Schema type (Schematyp) aus.

Weitere Informationen über lokale Schemata finden Sie unter [CREATE SCHEMA](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift. Weitere Informationen über externe Schemata finden Sie unter [CREATE EXTERNAL SCHEMA](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

4. Wenn Sie External (Extern) auswählen, stehen Ihnen folgende Optionen für ein externes Schema zur Verfügung.

- Glue Data Catalog (Glue-Datenkatalog) – zum Erstellen eines externen Schemas in Amazon Redshift, das auf Tabellen in AWS Glue verweist. Wählen Sie neben der AWS Glue Datenbank auch die dem Cluster zugeordnete IAM-Rolle und die dem Datenkatalog zugeordnete IAM-Rolle aus.
 - PostgreSQL – zum Erstellen eines externen Schemas in Amazon Redshift, das auf eine Datenbank verweist, die mit Amazon RDS für PostgreSQL oder mit einer Edition von Amazon Aurora PostgreSQL kompatibel ist. Geben Sie die Verbindungsinformationen für die Datenbank an. Weitere Informationen über Verbundabfragen finden Sie unter [Abfragen von Daten mit Verbundabfragen](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.
 - MySQL – zum Erstellen eines externen Schemas in Amazon Redshift, das auf eine Datenbank verweist, die mit Amazon RDS für MySQL oder mit einer Edition von Amazon Aurora MySQL kompatibel ist. Geben Sie die Verbindungsinformationen für die Datenbank an. Weitere Informationen über Verbundabfragen finden Sie unter [Abfragen von Daten mit Verbundabfragen](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.
5. Wählen Sie Create schema (Schema erstellen) aus.

Das neue Schema wird in der Baumansicht angezeigt.

Erstellen von Tabellen

Sie können den Abfrage-Editor v2 verwenden, um Tabellen in Ihrem Cluster oder Ihrer Arbeitsgruppe zu erstellen.

Eine Tabelle erstellen

Sie können eine Tabelle basierend auf einer CSV-Datei erstellen, in der Sie jede Spalte der Tabelle angeben bzw. definieren. Weitere Informationen über Tabellen finden Sie unter [Gestalten von Tabellen](#) und [CREATE TABLE](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Wählen Sie Open query in editor (Abfrage im Editor öffnen) aus, um die Anweisung CREATE TABLE anzuzeigen und zu bearbeiten, bevor Sie die Abfrage zum Erstellen der Tabelle ausführen.

1. Klicken Sie auf



Create

(Erstellen) und wählen Sie Table (Tabelle) aus.

2. Wählen Sie ein Schema aus.

3. Geben Sie einen Tabellennamen ein.
4. Wählen Sie
+
Add field (Feld hinzufügen), um eine Spalte hinzuzufügen.
5. Verwenden Sie eine CSV-Datei als Vorlage für die Tabellendefinition:
 - a. Wählen Sie Load from CSV (Laden aus CSV) aus.
 - b. Gehen Sie zum Speicherort der Datei.

Wenn Sie eine CSV-Datei verwenden, muss die erste Zeile der Datei die Spaltenüberschriften enthalten.
 - c. Wählen Sie die Datei und dann Open (Öffnen). Bestätigen Sie, dass die Spaltennamen und Datentypen korrekt sind.
6. Wählen Sie die einzelnen Spalten und die gewünschten Optionen aus:
 - Wählen Sie einen Wert für Encoding (Codierung) aus.
 - Wählen Sie einen Default value (Standardwert) aus.
 - Aktivieren Sie Automatically increment (Automatisch inkrementieren), wenn die Spaltenwerte inkrementiert werden sollen. Geben Sie dann einen Wert für Auto increment seed (Seed automatisch inkrementieren) und Auto increment step (Schritt automatisch inkrementieren) ein.
 - Aktivieren Sie Not NULL (Nicht NULL), wenn die Spalte immer einen Wert enthalten soll.
 - Geben Sie einen Wert für Size (Größe) für die Spalte ein.
 - Aktivieren Sie Primary key (Primärschlüssel), wenn Sie möchten, dass die Spalte ein Primärschlüssel sein soll.
 - Aktivieren Sie Unique key (Einmaliger Schlüssel), wenn Sie möchten, dass die Spalte ein einmaliger Schlüssel sein soll.
7. (Optional) Wählen Sie Table details (Tabellendetails) und dann eine der folgenden Optionen aus:
 - Spalte des Verteilungsschlüssels und deren Stil.
 - Spalte des Sortierschlüssels und deren Stil.
 - Aktivieren Sie Backup, um die Tabelle in Snapshots aufzunehmen.
 - Aktivieren Sie Temporary table (Temporäre Tabelle), um die Tabelle als temporäre Tabelle zu erstellen.

8. Wählen Sie Open query in editor (Abfrage im Editor öffnen) aus, um noch mehr Einstellungen zum Definieren der Tabelle zu treffen, bzw. Create table (Tabelle erstellen), um die Tabelle zu erstellen.

Erstellung von Funktionen

Sie können den Abfrage-Editor v2 verwenden, um Funktionen in Ihrem Cluster oder Ihrer Arbeitsgruppe zu erstellen.

Eine Funktion erstellen

1. Wählen Sie



Create

(Erstellen) aus und dann Function (Funktion).

2. Wählen Sie bei Type entweder SQL oder Python als Typ aus.
3. Wählen Sie einen Wert für Schema aus.
4. Geben Sie bei Name einen Namen für die Funktion ein.
5. Geben Sie bei Volatility den Wert der Volatilität der Funktion ein.
6. Wählen Sie Parameters nach ihren Datentypen in der Reihenfolge der Eingabeparameter.
7. Wählen Sie bei Returns (Rückgabewerte) einen Datentyp aus.
8. Geben Sie den SQL-Programmcode oder den Python-Programmcode für die Funktion ein.
9. Wählen Sie Erstellen aus.

Weitere Informationen zu benutzerdefinierten Funktionen (UDFs) finden Sie unter [Erstellen benutzerdefinierter Funktionen](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Abfrage- und Registerkarten-Verlauf anzeigen

Sie können den Abfrage-Verlauf mit dem Abfrage-Editor v2 anzeigen. Im Abfrageverlauf werden nur Abfragen angezeigt, die Sie mit dem Abfrage-Editor v2 ausgeführt haben. Es werden Abfragen angezeigt, die über eine Editor- oder Notebook-Registerkarte ausgeführt wurden. Sie können die angezeigte Liste nach einem Zeitraum filtern, z. B. This week, in dem eine Woche als Montag–Sonntag definiert ist. Die Liste der Abfragen ruft gleichzeitig 25 Zeilen mit Abfragen ab, die Ihrem Filter entsprechen. Wählen Sie Load more (Mehr laden) aus, um den nächsten Satz anzuzeigen.

Wählen Sie eine Abfrage aus dem Menü Actions (Aktionen) aus. Die verfügbaren Aktionen hängen davon ab, ob die ausgewählte Abfrage gespeichert wurde. Sie können die folgenden Operationen auswählen:

- View query details (Abfragedetails anzeigen) – zeigt eine Abfragedetailseite mit weiteren Informationen zu der ausgeführten Abfrage an.
- Open query in a new tab (Abfrage in einer neuen Registerkarte öffnen) – öffnet eine neue Editor-Registerkarte und bereitet sie mit der ausgewählten Abfrage vor. Wenn die Verbindung noch besteht, werden der Cluster oder die Arbeitsgruppe und die Datenbank automatisch ausgewählt. Stellen Sie zum Durchführen der Abfrage zunächst sicher, dass der richtige Cluster oder die richtige Arbeitsgruppe und die richtige Datenbank ausgewählt wurden.
- Open source tab (Open-Source-Registerkarte) – wenn die Registerkarte noch geöffnet ist, wird zu der Editor- oder Notebook-Registerkarte navigiert, die die Abfrage bei ihrer Ausführung enthielt. Der Inhalt des Editors oder Notebooks hat sich möglicherweise geändert, nachdem die Abfrage ausgeführt wurde.
- Open saved query (Gespeicherte Abfrage öffnen) – navigiert zur Editor- oder Notebook-Registerkarte und öffnet die Abfrage.

Sie können auch den Verlauf der Abfragen anzeigen, die auf einer Editor-Registerkarte ausgeführt wurden, oder den Verlauf der Abfragen, die auf einer Notebook-Registerkarte ausgeführt wurden. Wenn Sie den Verlauf der Abfragen auf einer Registerkarte anzeigen möchten, wählen Sie Tab history (Registerkartenverlauf) aus. Im Registerkartenverlauf können Sie Folgendes tun:

- Copy query (Abfrage kopieren) – kopiert den SQL-Inhalt der Abfrageversion in die Zwischenablage.
- Open query in a new tab (Abfrage in einer neuen Registerkarte öffnen) – öffnet eine neue Editor-Registerkarte und bereitet sie mit der ausgewählten Abfrage vor. Wenn Sie die Abfrage ausführen möchten, müssen Sie den Cluster oder die Arbeitsgruppe und die Datenbank auswählen.
- View query details (Abfragedetails anzeigen) – zeigt eine Abfragedetailseite mit weiteren Informationen zu der ausgeführten Abfrage an.

Interaktion mit generativem SQL von Amazon Q

Note

Generative SQL-Unterstützung von Amazon Q ist nur in den folgenden Fällen verfügbar
AWS-Regionen:

- Region USA Ost (Nord-Virginia) (us-east-1)
- Region USA Ost (Ohio) (us-east-2)
- Region USA West (Oregon) (us-west-2)
- Region Asien-Pazifik (Mumbai) (ap-south-1)
- Region Asien-Pazifik (Seoul) (ap-northeast-2)
- Region Asien-Pazifik (Singapur) (ap-southeast-1)
- Region Asien-Pazifik (Sydney) (ap-southeast-2)
- Region Asien-Pazifik (Tokio) (ap-northeast-1)
- Region Kanada (Zentral) (ca-central-1)
- Region Europa (Frankfurt) (eu-central-1)
- Region Europa (Irland) (eu-west-1)
- Region Europa (London) (eu-west-2)
- Region Europa (Paris) (eu-west-3)
- Region Südamerika (São Paulo) (sa-east-1)

Informationen darüber, wo Ihre Daten verarbeitet werden, finden Sie unter [Regionsübergreifende Inferenz in Amazon Q Developer](#) im Amazon Q Developer User Guide.

Sie können in Amazon Redshift Query Editor v2 mit der Funktion für generatives SQL von Amazon Q interagieren. Es handelt sich hier um einen Programmierassistenten, der SQL-Anweisungen basierend auf Ihren Aufforderungen und Ihrem Datenbankschema generiert. Dieser Programmierassistent ist verfügbar, während Sie ein Notebook in Query Editor v2 erstellen. Das generierte SQL bezieht sich auf die Datenbank, mit der Ihr Notebook verbunden ist.

Stellen Sie bei der Interaktion mit Amazon Q Generative SQL spezifische Fragen, wiederholen Sie, wenn Sie komplexe Anfragen haben, und überprüfen Sie die Antworten auf ihre Richtigkeit.

Seien Sie bei Analyseanforderungen in natürlicher Sprache so spezifisch wie möglich, damit der Programmierassistent genau versteht, was Sie benötigen. Anstatt nach „Finden Sie die besten Veranstaltungsorte, die die meisten Tickets verkauft haben“ zu fragen, geben Sie mehr Details an, z. B. „Finden Sie names/ids die drei Veranstaltungsorte, die 2008 die meisten Tickets verkauft haben“. Verwenden Sie konsistente und spezifische Namen von Objekten in Ihrer Datenbank, wenn Sie sie kennen. Beispielsweise die Schema-, Tabellen- und Spaltennamen, wie sie in Ihrer

Datenbank definiert sind, anstatt auf unterschiedliche Weise auf dasselbe Objekt zu verweisen, was den Assistenten verwirren kann.

Unterteilen Sie komplexe Anforderungen in mehrere einfache Anweisungen, die für den Assistenten leichter zu interpretieren sind. Stellen Sie immer wieder Folgefragen, um eine detailliertere Analyse von dem Assistenten zu erhalten. Fragen Sie zum Beispiel zuerst, in welchem Bundesstaat es die meisten Veranstaltungsorte gibt. Fragen Sie dann unter Berücksichtigung der Antwort nach dem beliebtesten Veranstaltungsort in diesem Bundesstaat.

Überprüfen Sie das generierte SQL vor der Ausführung, um die Richtigkeit sicherzustellen. Wenn die generierte SQL-Abfrage Fehler enthält oder nicht Ihrer Absicht entspricht, geben Sie dem Assistenten Anweisungen zur Korrektur, anstatt die gesamte Anforderung neu zu formulieren. Wenn in der Abfrage beispielsweise eine Prädikatklausele für das Jahr fehlt, fordern Sie den Assistenten auf, die Veranstaltungsorte aus dem Jahr 2008 anzugeben.

Senden Sie den Text der Fehler, die Sie beim Ausführen von generiertem SQL erhalten, als Eingabeaufforderungen zurück an Amazon Q Generative SQL. Es lernt aus diesen Fehlern, um besseres SQL zu erstellen.

Fügen Sie Ihr Schema zum SQL-Suchpfad hinzu, um zu signalisieren, dass das Schema verwendet werden sollte. Fügen Sie beispielsweise das Tickit-Schema hinzu, wenn sich die Daten im Tickit-Schema und nicht im öffentlichen Schema befinden.

```
set search_path to '$user', tickit;
```

Überlegungen bei der Interaktion mit Amazon Q Generative SQL

Beachten Sie bei der Arbeit im Chat-Bereich Folgendes:

- Der Administrator von Query Editor v2 für Ihr Konto muss die Chat-Funktion auf der Seite Einstellungen für generatives SQL aktiviert haben.
- Um Amazon Q Generative SQL verwenden zu können, benötigen Sie zusätzlich zu anderen Berechtigungen, die `sqlworkbench:GetQSQLRecommendations` in der AWS verwalteten Richtlinie für den Abfrage-Editor v2 angegeben sind, eine Genehmigung in Ihrer IAM-Richtlinie. Weitere Informationen zu AWS verwalteten Richtlinien finden Sie unter [Zugreifen auf den Abfrage-Editor v2](#).
- Ihre Fragen müssen auf Englisch verfasst werden.

- Ihre Fragen müssen sich auf die verbundene Datenbank in Ihrem Cluster oder Ihrer Arbeitsgruppe beziehen. Um Fehler wegen eines leeren Zustands zu vermeiden, sollte die Datenbank mindestens eine Tabelle und einige Daten enthalten.
- Ihre Fragen müssen sich auf Daten beziehen, die in der verbundenen Datenbank gespeichert sind. Sie können nicht auf ein externes Schema verweisen. Weitere Informationen zu den unterstützten Schemas finden Sie unter [Erstellen eines Schemas](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.
- Bei allen Fragen, die bewirken, dass SQL die verbundene Datenbank ändert, kann es zu einer Warnung kommen.
- Generative KI-Technologie ist neu und die Antworten können Fehler enthalten, die manchmal als Halluzinationen bezeichnet werden. Testen und überprüfen Sie den gesamten Code auf Fehler und Schwachstellen, bevor Sie ihn in Ihrer Umgebung oder Ihrem Workload verwenden.
- Sie können die Empfehlungen verbessern, indem Sie die von anderen Benutzern in Ihrem Konto ausgeführten SQL-Abfragen gemeinsam nutzen. Ihr Kontoadministrator kann die folgenden SQL-Befehle ausführen, um Zugriff auf den Abfrageverlauf des Kontos zu gewähren.

```
GRANT ROLE SYS:MONITOR to "IAM:role-name";  
GRANT ROLE SYS:MONITOR to "IAM:user-name";  
GRANT ROLE SYS:MONITOR to "database-username";
```

Weitere Informationen zu SYS : MONITOR finden Sie unter [Systemdefinierte Amazon-Redshift-Rollen](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

- Ihre Daten sind sicher und privat. Ihre Daten werden nicht kontoübergreifend gemeinsam genutzt. Ihre Abfragen, Daten und Datenbankschemas werden nicht zum Trainieren eines Basismodells (FM) für generative KI verwendet. Ihre Eingaben werden als kontextbezogene Aufforderungen an das FM nur zur Beantwortung Ihrer Fragen verwendet.

Verwendung von generativem SQL

Nach Konfiguration der richtigen Berechtigungen können Sie bei der Arbeit mit einem Notebook in Query Editor v2 ein Symbol auswählen, um eine Konversation zu starten.

Um mit dem generativen SQL-Chat von Amazon Q zu interagieren, um SQL zu generieren

1. Öffnen Sie auf der Registerkarte Editor von Query Editor v2 ein Notebook.

2. Wählen Sie das Symbol für generatives SQL



aus und folgen Sie dann den Anweisungen, um Ihre Fragen an das generative SQL von Amazon Redshift Query Editor v2 im Chat-Bereich zu stellen.

Sie geben Fragen in einem Eingabeaufforderungsfeld ein und Amazon Q Generative SQL antwortet mit einem SQL-Vorschlag. Alle aufgetretenen Fehler werden Ihnen im Chat-Bereich zurückgemeldet.

3. Wählen Sie Zu Notebook hinzufügen aus, um Ihrem Notebook eine Markdown-Zelle mit Ihrer Aufforderung und eine SQL-Zelle mit dem vorgeschlagenen SQL hinzuzufügen.

4. (Optional) Geben Sie Feedback zu der generierten SQL, indem Sie das Symbol für



hilfreiches Feedback oder das Symbol für



nicht hilfreiches Feedback auswählen. Sie können nicht hilfreiches Feedback als `Incorrect tables/columns`, `Incorrect predicates/literals/group bys`, `Incorrect SQL structure`, oder `Other` kategorisieren. Darüber hinaus können Sie Ihr Feedback zur Genauigkeit der SQL-Anweisung in Form von Text in freier Form beifügen.

5. (Optional) Wählen Sie SQL neu generieren aus, um eine andere Antwort für dieselbe Aufforderung zu generieren. Sie können SQL neu generieren einmal für die aktuelle Aufforderung auswählen.

6. (Optional) Wählen Sie im generativen SQL-Chatbereich das Symbol für Mehr



und anschließend Datenbank aktualisieren aus, um die Metadaten zu aktualisieren, die Ihre verbundene Datenbank beschreiben. Diese Metadaten umfassen die Definitionen von Schemas, Tabellen und Spalten in Ihrer Datenbank.

Aktualisieren der Einstellungen für generatives SQL als Administrator

Ein Benutzer mit den richtigen IAM-Berechtigungen kann die Einstellungen für generatives SQL für andere Benutzer in demselben AWS-Konto anzeigen und ändern. Dieser Administrator muss zusätzlich zu anderen `sqlworkbench:UpdateAccountQSQLSettings` in der AWS verwalteten Richtlinie für den Abfrage-Editor v2 angegebenen Berechtigungen über entsprechende

Berechtigungen in seiner IAM-Richtlinie verfügen. Weitere Informationen über verwaltete Richtlinien finden Sie unter [Für die Verwendung des Abfrage-Editors v2 erforderliche Berechtigungen](#).

So kann ein Administrator den generativen SQL-Chat für alle Benutzer in dem Konto aktivieren

1. Wählen Sie das Symbol für Einstellungen



aus, um ein Menü mit den verschiedenen Einstellungsbildschirmen anzuzeigen.

2. Wählen Sie dann das Symbol für



Generative SQL-Einstellungen, um die Seite mit den generativen SQL-Einstellungen von Q anzuzeigen.

3. Wählen Sie Q generative SQL-Einstellungen aus, um die generative SQL-Funktion für Benutzer im Konto zu aktivieren.

Nachdem Sie Amazon Q Generative SQL aktiviert haben, können Sie die Anzahl der in Ihrer Zuordnung verbleibenden Eingabeaufforderungen anzeigen. Der Administrator des Abfrage-Editors v2 kann Benutzern im Konto die Nutzung der Amazon Q Developer Pro-Stufe ermöglichen. Um das Pro-Kontingent zu nutzen, richten Sie für Ihre Benutzer das IAM Identity Center ein und abonnieren Sie für jeden Benutzer das Amazon Q Developer Pro-Abonnement. Informationen zur Einrichtung von IAM Identity Center mit Amazon Redshift finden Sie unter [Connect Redshift mit AWS IAM Identity Center für ein Single-Sign-On-Erlebnis](#) Informationen zu den Amazon Q Developer-Preisen finden Sie unter [Amazon Q Developer-Preise](#).

Wenn Sie das kostenlose Kontingent Amazon Q Developer nutzen, AWS-Konto ist die Gesamtzahl der Eingabeaufforderungen aller Benutzer von an auf 1.000 pro Monat begrenzt. Bei Nutzung der Amazon Q Developer Pro-Stufe ist die Gesamtzahl der Eingabeaufforderungen, die ein einzelner Benutzer einreichen kann, auf 1.000 pro Monat begrenzt. Sie können die Anzahl der verfügbaren Eingabeaufforderungen auf der Seite Einstellungen einsehen. Informationen zu den Amazon Q Developer-Preisen finden Sie unter [Amazon Q Developer-Preise](#).

Benutzerdefinierter Kontext

Der Administrator des Abfrage-Editors v2 kann einen benutzerdefinierten Kontext angeben, um das generierte SQL an Ihre Umgebung anzupassen. Ein benutzerdefinierter Kontext bietet

Domänenwissen und Einstellungen, um eine genaue Steuerung der SQL-Generierung zu ermöglichen. Ein benutzerdefinierter Kontext ist in einer JSON-Datei definiert, die vom Administrator des Abfrage-Editors v2 in Amazon Q Generative SQL hochgeladen werden kann.

Die JSON-Schlüssel, die zur Personalisierung von generiertem SQL für ein Data Warehouse verwendet werden, lauten wie folgt.

Alle Tabellenverweise müssen der dreiteiligen Notation folgen. `database.schema.table`

Ressourcen

Eine Ressource gibt den Bereich oder Teil eines Datenbestands an, auf den der benutzerdefinierte Kontext angewendet wird.

ResourceId

Gibt einen eindeutigen Bezeichner der Ressource an. Geben Sie für einen Amazon Redshift Redshift-Cluster den `cluster_id` an. Geben Sie für eine serverlose Redshift-Arbeitsgruppe den `an.workgroup name` an.

ResourceType

Zulässiger Wert: `REDSHIFT_WAREHOUSE`.

TablesToInclude

Gibt eine Reihe von Tabellen an, die für die SQL-Generierung berücksichtigt werden. Dieses Feld ist wichtig, wenn Sie den Umfang von SQL-Abfragen auf eine definierte Teilmenge verfügbarer Tabellen beschränken möchten. Es kann helfen, den Generierungsprozess zu optimieren, indem unnötige Tabellenverweise reduziert werden. Sie können dieses Feld mit `combine`, `TablesToExclude` um die Abfragegenerierung genauer steuern zu können.

TablesToExclude

Gibt die Gruppe von Tabellen an, die von der SQL-Generierung ausgeschlossen sind. Verwenden Sie diese Option, wenn bestimmte Tabellen irrelevant sind oder bei der Generierung von Abfragen nicht berücksichtigt werden sollten.

TableAnnotations

Stellt Metadaten oder zusätzliche Informationen zu den verwendeten Tabellen bereit. Diese Anmerkungen können Tabellenbeschreibungen, Nutzungshinweise oder zusätzliche Attribute enthalten, die Amazon Q Generative SQL helfen, den Kontext oder die Struktur der Tabelle

besser zu verstehen. Dies ist nützlich, um die Genauigkeit der SQL-Generierung zu verbessern, indem es die Tabellendefinitionen übersichtlicher macht.

ColumnsToInclude

Definiert, welche Spalten aus den angegebenen Tabellen bei der Generierung von SQL-Abfragen berücksichtigt werden. Dieses Feld hilft Amazon Q Generative SQL dabei, sich auf die relevanten Spalten zu konzentrieren, und verbessert die Leistung, indem der Umfang des Datenabrufs eingeschränkt wird. Es stellt sicher, dass das generative SQL von Amazon Q nur Daten abrufen, die für den angegebenen Abfragekontext benötigt werden.

ColumnsToExclude

Gibt die Spalten an, die bei der SQL-Generierung nicht berücksichtigt werden. Dies kann verwendet werden, wenn bestimmte Spalten irrelevante oder redundante Daten enthalten, die von Amazon Q Generative SQL nicht berücksichtigt werden sollten. Indem Sie das Ein- und Ausschließen von Spalten verwalten, können Sie die Ergebnisse verfeinern und die Kontrolle über die abgerufenen Daten behalten.

ColumnAnnotations

Ähnlich wie bietet dieses Feld Metadaten oder Anmerkungen `TableAnnotations`, die für einzelne Spalten spezifisch sind. Diese Anmerkungen können Einblicke in Spaltendefinitionen oder spezielle Handlungsanweisungen bieten. Diese Informationen sind nützlich, um den SQL-Generierungsprozess zu steuern und sicherzustellen, dass Spalten in Abfragen angemessen verwendet werden.

CuratedQueries

Eine Reihe von vordefinierten Fragen- und Antwortbeispielen, bei denen die Frage in natürlicher Sprache (NLQ) geschrieben ist und die Antwort die entsprechende SQL-Abfrage ist. Diese Beispiele helfen Amazon Q Generative SQL dabei, zu verstehen, welche Arten von Abfragen es voraussichtlich generieren wird. Sie dienen als Referenzpunkte, um die Genauigkeit und Relevanz der generativen SQL-Ausgaben von Amazon Q zu verbessern.

CustomDocuments

Zusätzliche Informationen oder Hinweise, die Amazon Q Generative SQL zur Verfügung gestellt werden, wie Definitionen, domänenspezifisches Wissen oder Erklärungen. Wenn Ihre Geschäftseinheit beispielsweise eine spezielle Methode zur Berechnung eines Werts verwendet, z. B. „In der Fertigungsabteilung ist der Gesamtumsatz Preis x Umsatz“, kann dies hier dokumentiert werden. Diese Dokumente erweitern die generative SQL-Fähigkeit von

Amazon Q zur Interpretation der Eingaben in natürlicher Sprache, indem sie zusätzlichen Kontext bereitstellen.

AdditionalTables

Gibt alle zusätzlichen Tabellen an, die für die SQL-Generierung in Betracht gezogen werden sollten, aber nicht Teil der im Data Warehouse gespeicherten Daten sind. Dadurch kann das generative SQL von Amazon Q externe Datenquellen in seine SQL-Generierungslogik integrieren und so seine Kapazität für den Umgang mit komplexen Datenumgebungen erweitern.

AppendToPrompt

Zusätzliche Anweisungen oder Richtlinien, die Amazon Q Generative SQL als Leitfaden für den SQL-Generierungsprozess zur Verfügung gestellt wurden. Dies kann spezifische Anweisungen zur Strukturierung der Abfrage, Einstellungen für bestimmte SQL-Konstrukte oder andere allgemeine Anweisungen beinhalten, die die Qualität der generativen SQL-Ausgabe von Amazon Q verbessern.

Der folgende benutzerdefinierte Beispielkontext zeigt Ihnen das Format der JSON-Datei und definiert Folgendes:

- Definiert einen benutzerdefinierten Kontext für das Amazon Redshift Data Warehouse für `Clustermycluster`.
- Definiert bestimmte Tabellen und Spalten, die eingeschlossen und ausgeschlossen werden sollen, um den SQL-Generierungsprozess zu optimieren.
- Definiert Anmerkungen für die Tabellen und Spalten, die eingeschlossen werden sollen.
- Definiert kuratierte Beispielabfragen für generatives SQL von Amazon Q zur Verwendung.
- Definiert benutzerdefinierte Dokumente und Leitplanken, die bei der SQL-Generierung verwendet werden sollen.
- Definiert die DDL für zusätzliche Tabellen, die beim Generieren von SQL verwendet werden sollen.

```
{
  "resources": [
    {
      "ResourceId": "mycluster",
      "ResourceType": "REDSHIFT_WAREHOUSE",
      "TablesToInclude": [
        "database.schema.table1",
        "database.schema.table2"
      ]
    }
  ]
}
```

```
],
"TablesToExclude": [
  "database.schema.table3",
  "database.schema.table4"
],
"ColumnsToInclude": {
  "database.schema.table1": [
    "col1",
    "col2"
  ],
  "database.schema.table2": [
    "col1",
    "col2"
  ]
},
"ColumnsToExclude": {
  "database.schema.table5": [
    "col1",
    "col2"
  ],
  "database.schema.table6": [
    "col1",
    "col2"
  ]
},
"TableAnnotations": {
  "database.schema.table1": "table1 refers to Q3 sales",
  "database.schema.table2": "table2 refers to Q4 sales"
},
"ColumnAnnotations": {
  "database.schema.table1": {
    "col1": "col1 refers to Q3 sale total",
    "col2": "col2 refers to sale location"
  },
  "database.schema.table2": {
    "col1": "col2 refers to Q4 sale total",
    "col2": "col2 refers to sale location"
  }
},
"CuratedQueries": [
  {
    "Question": "what is the sales data for Q3",
    "Answer": "SELECT * FROM table1"
  },

```

```
    {
      "Question": "what is the sales data for Q4",
      "Answer": "SELECT * FROM table2"
    }
  ],
  "CustomDocuments": [
    "in manufacturing division total sales is price * revenue",
    "in research division total sales is price * revenue"
  ],
  "AdditionalTables": {
    "database.schema.table8": "create table database.schema.table8(col1
int)",
    "database.schema.table9": "create table database.schema.table9(col1
int)"
  },
  "AppendToPrompt": "Apply these guardrails: Queries should never return the
secretId field of a user."
}
]
```

Tutorial: Verwenden der generativen SQL-Funktion von Amazon Q mit den TICKIT-Daten

Um effiziente Aufforderungen zum Generieren von SQL zu erstellen, müssen Sie sich mit Ihrem Datenbankschema und Ihren Daten vertraut machen. Die TICKIT-Daten umfassen sieben Tabellen, zwei Faktentabellen und fünf Dimensionen. Die Beispieldaten enthalten Aufzeichnungen über Verkäufe an Besucher von Unterhaltungsveranstaltungen, die im Jahr 2008 stattfanden. Weitere Informationen über das TICKIT-Datenschema finden Sie unter [Beispieldatenbank](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift. Sie können die TICKIT-Daten mit verschiedenen Methoden in der Amazon Redshift-Konsole und in Query Editor v2 in eine Datenbank laden. Query Editor v2 bietet eine Methode zum Laden von TICKIT-Daten in die Datenbank `sample_data_dev`. Weitere Informationen finden Sie unter [Laden von Daten in eine Datenbank](#). Query Editor v2 bietet auch Beispielaufforderungen für die TICKIT-Daten. Das folgende Szenario beschreibt eine Konversation mit generativem SQL zum Generieren von SQL zu den TICKIT-Beispieldaten. In diesem Szenario sind die TICKIT-Beispieldaten bereits in einer Datenbank dev in einem Amazon-Redshift-Cluster erstellt.

Note

Dieses Beispiel dient der Veranschaulichung einer Konversation. Es kann sein, dass die Antworten des generativen SQL nicht mit den Ergebnissen übereinstimmen, die Sie bei Verwendung derselben Aufforderungen erhalten.

Beispiel für eine Konversation mit Amazon Q Generative SQL

1. Stellen Sie im Editor eine Verbindung zu einem Cluster oder einer Arbeitsgruppe her, die die TICKIT-Beispieldaten enthält.
2. Erstellen Sie ein leeres Notebook und wählen Sie das Symbol für generatives SQL



um den Chat-Bereich zu öffnen.

3. Geben Sie die folgende Aufforderung ein, um SQL zur Überprüfung der Anzahl der Datensätze in der Tabelle VENUE zu generieren:

```
How many venues are there?
```

```
SELECT
  COUNT(*) AS num_venues
FROM
  tickit.venue
```

Wählen Sie **Zu Notebook hinzufügen** aus, um dem geöffneten Notebook zwei Zellen hinzuzufügen. Eine Markdown-Zelle „How many venues are there?“ und eine mit dem generierten SQL.

Wählen Sie in der SQL-Zelle **Ausführen** aus, um das Ergebnis zu erhalten:

```
count
-----
202
```

4. Um nach einer anderen Version von SQL zu fragen, wählen Sie **SQL neu generieren** aus. Sie erhalten die folgende Antwort:

```
SELECT
  venuestate,
  COUNT(*) AS num_venues
FROM
  tickit.venue
GROUP BY
  venuestate
```

Wählen Sie Zu Notebook hinzufügen aus, um dem geöffneten Notebook zwei weitere Zellen hinzuzufügen. Eine Markdown-Zelle „How many venues are there?“ und eine mit dem generierten SQL.

Wählen Sie in der SQL-Zelle die Option Ausführen aus, um das Ergebnis, eine Auflistung der Bundesstaaten der Veranstaltungsorte nach Anzahl, zu erhalten.

```
venuestate num_venues
-----
MA          4
OH          8
MI          5
...
```

- Der generative SQL-Assistent kann Annahmen darüber treffen, was Sie fragen. Obwohl es in der Datenbank keine Widgets gibt, können Sie dennoch fragen. In diesem Fall erhalten Sie die Meldung, dass kein SQL generiert werden konnte.

```
How many widgets are there?
```

```
I was not able to generate any SQL
```

- Wenn Sie mehr über Ihre Datenbank erfahren, können Sie spezifischere Fragen zum Generieren von SQL stellen. Sie wissen beispielsweise, dass die Datenbank Verkaufsdaten zu mehreren Monaten im Jahr 2008 enthält. Geben Sie die folgende Aufforderung ein, um SQL zur Ermittlung der Anzahl der Verkäufe im November 2008 zu generieren:

```
How many sales were there in November 2008?
```

```
SELECT
  COUNT(*) AS num_sales
FROM
  tickit.sales s
  JOIN tickit.date d ON s.dateid = d.dateid
WHERE
  d.month = 'November'
  AND d.year = 2008
```

Wählen Sie **Zu Notebook hinzufügen** aus, um dem geöffneten Notebook zwei Zellen hinzuzufügen. Eine Markdown-Zelle „How many sales were there in November 2008?“ und eine mit dem generierten SQL.

Wählen Sie in der SQL-Zelle **Ausführen** aus, um das Ergebnis zu erhalten:

```
num_sales
-----
0
```

Sie erkennen, dass dies nicht das Ergebnis ist, das Sie erwartet haben.

7. Sie stellen fest, dass das Prädikat `date.month = 'November'` erwartet, dass der Monat in der DATE-Tabelle durch eine Abkürzung des Monatsnamens dargestellt wird. Sie ändern das Prädikat in `d.month = 'NOV'` und führen das SQL erneut aus.

```
SELECT
  COUNT(*)
FROM
  sales
  JOIN date ON sales.dateid = date.dateid
WHERE
  date.month = 'NOV'
  AND date.year = 2008
```

Wählen Sie in der SQL-Zelle **Ausführen** aus, um neue Ergebnisse zu erhalten.

```
count
-----
14261
```

8. Wenn Sie eine Frage stellen, die versucht, die verbundene Datenbank zu ändern, wird eine Warnmeldung zusammen mit dem empfohlenen SQL zurückgegeben. Geben Sie die folgende Aufforderung ein, um SQL zum Einfügen von Daten in eine Tabelle zu generieren:

```
Insert 1 into the venue table.
```

```
INSERT
',
UPDATE
  OR delete data
FROM
  the database AS that could potentially change the data.Please provide a query
  that ONLY selects data
```

```
I was not able to generate the correct SQL code. I generated SQL, but you'll have
to edit it to work with your database.
```

Wenn Sie Zu Notebook hinzufügen auswählen, um dem geöffneten Notebook zwei Zellen hinzuzufügen und das SQL auszuführen, schlägt das SQL fehl.

```
ERROR: syntax error at or near "," Position: 132 [ErrorId:
1-6546764a-011df2691778846219ce6ec2]
```

In diesem Szenario wurden nur einige grundlegende Möglichkeiten zur Interaktion mit dem generativen SQL von Amazon Q veranschaulicht. Sie können noch mehr mit dieser generativen KI-Technologie experimentieren, um leichter mit der Erstellung von SQL zur Abfrage Ihrer Datenbank beginnen zu können.

Laden von Daten in eine Datenbank

Mit dem Abfrage-Editor v2 können Sie Daten in eine Datenbank in einem Amazon-Redshift-Cluster oder einer Amazon-Redshift-Arbeitsgruppe laden. In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Beispieldaten, Daten aus S3 und Daten aus einer lokalen Dateieinrichtung und einem Workflow geladen werden.

Beispieldaten

Der Abfrage-Editor v2 umfasst Beispieldaten und -Notebooks, die in eine Beispieldatenbank und ein entsprechendes Schema geladen werden können.

Um Beispieldaten zu laden, wählen Sie das



Symbol aus, das den zu ladenden Beispieldaten zugeordnet ist. Der Abfrage-Editor v2 lädt dann die Daten in ein Schema in der Datenbank `sample_data_dev` und erstellt einen Ordner mit gespeicherten Notizbüchern.

Die folgenden Beispieldatensätze sind verfügbar.

Tickit

In den meisten Beispielen der Amazon-Redshift-Dokumentation werden Beispieldaten namens `tickit` verwendet. Diese Daten umfassen sieben Tabellen, zwei Faktentabellen und fünf Dimensionen. Wenn Sie diese Daten laden, wird das Schema `tickit` mit Beispieldaten aktualisiert. Weitere Informationen über `tickit`-Daten finden Sie unter [Beispieldatenbank](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

tpch

Diese Daten werden für ein Benchmarking zur Entscheidungsunterstützung verwendet. Wenn Sie diese Daten laden, wird das Schema `tpch` mit Beispieldaten aktualisiert. Weitere Informationen zu `tpch`-Daten finden Sie unter [TPC-H](#).

tpcds

Diese Daten werden für ein Benchmarking zur Entscheidungsunterstützung verwendet. Wenn Sie diese Daten laden, wird das Schema `tpcds` mit Beispieldaten aktualisiert. Weitere Informationen zu `tpcds`-Daten finden Sie unter [TPC-DS](#).

Daten aus Amazon S3 laden

Sie können Amazon-S3-Daten in eine vorhandene oder neue Tabelle laden.

Daten in eine vorhandene Tabelle laden

Der Abfrage-Editor v2 nutzt den Befehl `COPY`, um Daten aus Amazon S3 zu laden. Der Befehl `COPY` wird im Assistenten „Load data“ (Daten laden) des Abfrage-Editors v2 generiert und verwendet.

Er unterstützt viele Parameter, die für die COPY-Befehlssyntax zum Kopieren aus Amazon S3 verfügbar sind. Weitere Informationen über den Befehl COPY und seine Optionen zum Laden von Daten aus Amazon S3 finden Sie unter [COPY aus dem Amazon-Simple-Storage-Service](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

1. Vergewissern Sie sich, dass die Tabelle bereits in der Datenbank erstellt wurde, in die Sie Daten laden möchten.
2. Vergewissern Sie sich in der Strukturansicht von Query Editor v2, dass Sie mit der Zieldatenbank verbunden sind, bevor Sie fortfahren. Sie können über das Kontextmenü (rechte Maustaste) eine Verbindung zu dem Cluster oder der Arbeitsgruppe herstellen, in den/die die Daten geladen werden.

Wählen Sie



data (Daten laden) aus.

Load

3. Wählen Sie für Datenquelle die Option Aus S3-Bucket laden aus.
4. Wählen Sie in S3 Browse S3 URIs, um nach dem Amazon S3 S3-Bucket zu suchen, der die zu ladenden Daten enthält.
5. Wenn sich der angegebene Amazon S3 S3-Bucket nicht in derselben Tabelle befindet AWS-Region wie die Zieltabelle, wählen Sie den S3-Dateispeicherort für den AWS-Region Speicherort der Daten.
6. Wählen Sie Diese Datei ist eine Manifestdatei, wenn es sich bei der Amazon S3-Datei tatsächlich um ein Manifest handelt, das mehrere Amazon S3 S3-Buckets enthält URIs.
7. Wählen Sie das File format (Dateiformat) für die hochzuladende Datei. Die unterstützten Datenformate sind CSV, JSON, DELIMITER, FIXEDWIDTH, SHAPEFILE, AVRO, PARQUET und ORC. Abhängig vom angegebenen Dateiformat können Sie die jeweiligen File options (Dateioptionen) auswählen. Sie können auch Data is encrypted (Daten sind verschlüsselt) auswählen, wenn die Daten verschlüsselt sind. Geben Sie dann den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des KMS-Schlüssels ein, mit dem die Daten verschlüsselt werden.

Wenn Sie CSV oder DELIMITER auswählen, können Sie auch das Trennzeichen auswählen und angeben, ob Sie die Kopfzeilen ignorieren möchten, wenn es sich bei der angegebenen Anzahl von Zeilen tatsächlich um Spaltennamen und nicht um zu ladende Daten handelt.

8. Wählen Sie eine Komprimierungsmethode aus, mit der Ihre Datei komprimiert werden soll. Die Standardeinstellung ist keine Komprimierung.

9. (Optional) In den Advanced settings (erweiterten Einstellungen) finden Sie verschiedene Data conversion parameters (Datenkonvertierungsparameter) und Load operations (Ladeoperationen). Geben Sie diese Informationen nach Bedarf für Ihre Datei ein.

Weitere Informationen zu Datenkonvertierung und Datenladeparametern finden Sie unter [Data conversion parameters](#) (Datenkonvertierungsparameter) und [Data load operations](#) (Datenladeoperationen) im Amazon Redshift Database Developer Guide (Datenbankleitfaden zu Amazon Redshift).

10. Wählen Sie Weiter aus.
11. Wählen Sie Bestehende Tabelle laden aus.
12. Bestätigen oder wählen Sie den Standort der Zieltabelle (Target table), einschließlich Cluster oder Arbeitsgruppe, Datenbank, Schema und Name der Tabelle, in die die Daten geladen werden.
13. Wählen Sie eine IAM role (IAM-Rolle) aus, die über die erforderlichen Berechtigungen zum Laden von Daten aus Amazon S3 verfügt.
14. (Optional) Wählen Sie Spaltennamen aus, um sie in das Feld Column mapping (Spaltenzuordnung) einzugeben, damit die Spalten in der Reihenfolge der Eingabedatendatei zugeordnet werden.
15. Wählen Sie Load data (Daten laden), um das Laden der Daten zu starten.

Nach Abschluss des Ladens wird der Abfrage-Editor mit dem generierten COPY-Befehl angezeigt, der zum Laden Ihrer Daten verwendet wurde. Das Result (Ergebnis) von COPY wird angezeigt. Bei Erfolg können Sie nun mithilfe von SQL Daten aus der geladenen Tabelle auswählen. Wenn ein Fehler auftritt, stellen Sie eine Systemansicht-Abfrage (STL_LOAD_ERRORS), um weitere Details zu erfahren. Informationen über Fehler beim Befehl COPY finden Sie unter [STL_LOAD_ERRORS](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Wenn Sie Daten in eine neue Tabelle laden, erstellt Query Editor v2 zuerst die Tabelle in der Datenbank und lädt die Daten dann als separate Aktionen in demselben Workflow.

So laden Sie Daten in eine neue Tabelle

Der Abfrage-Editor v2 nutzt den Befehl COPY, um Daten aus Amazon S3 zu laden. Der Befehl COPY wird im Assistenten „Load data“ (Daten laden) des Abfrage-Editors v2 generiert und verwendet. Er unterstützt viele Parameter, die für die COPY-Befehlssyntax zum Kopieren aus Amazon S3

verfügbar sind. Weitere Informationen über den Befehl COPY und seine Optionen zum Laden von Daten aus Amazon S3 finden Sie unter [COPY aus dem Amazon-Simple-Storage-Service](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

1. Vergewissern Sie sich in der Strukturansicht von Query Editor v2, dass Sie mit der Zieldatenbank verbunden sind, bevor Sie fortfahren. Sie können über das Kontextmenü (rechte Maustaste) eine Verbindung zu dem Cluster oder der Arbeitsgruppe herstellen, in den/die die Daten geladen werden.

Wählen Sie



Load

data (Daten laden) aus.

2. Wählen Sie für Datenquelle die Option Aus S3-Bucket laden aus.
3. Wählen Sie in S3 Browse S3 URIs, um nach dem Amazon S3 S3-Bucket zu suchen, der die zu ladenden Daten enthält.
4. Wenn sich der angegebene Amazon S3 S3-Bucket nicht in derselben Tabelle befindet AWS-Region wie die Zieldatenbank, wählen Sie den S3-Dateispeicherort für den AWS-Region Speicherort der Daten.
5. Wählen Sie Diese Datei ist eine Manifestdatei, wenn es sich bei der Amazon S3-Datei tatsächlich um ein Manifest handelt, das mehrere Amazon S3 S3-Buckets enthält URIs.
6. Wählen Sie das File format (Dateiformat) für die hochzuladende Datei. Die unterstützten Datenformate sind CSV, JSON, DELIMITER, FIXEDWIDTH, SHAPEFILE, AVRO, PARQUET und ORC. Abhängig vom angegebenen Dateiformat können Sie die jeweiligen File options (Dateioptionen) auswählen. Sie können auch Data is encrypted (Daten sind verschlüsselt) auswählen, wenn die Daten verschlüsselt sind. Geben Sie dann den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des KMS-Schlüssels ein, mit dem die Daten verschlüsselt werden.

Wenn Sie CSV oder DELIMITER auswählen, können Sie auch das Trennzeichen auswählen und angeben, ob Sie die Kopfzeilen ignorieren möchten, wenn es sich bei der angegebenen Anzahl von Zeilen tatsächlich um Spaltennamen und nicht um zu ladende Daten handelt.

7. Wählen Sie eine Komprimierungsmethode aus, mit der Ihre Datei komprimiert werden soll. Die Standardeinstellung ist keine Komprimierung.
8. (Optional) In den Advanced settings (erweiterten Einstellungen) finden Sie verschiedene Data conversion parameters (Datenkonvertierungsparameter) und Load operations (Ladeoperationen). Geben Sie diese Informationen nach Bedarf für Ihre Datei ein.

Weitere Informationen zu Datenkonvertierung und Datenladeparametern finden Sie unter [Data conversion parameters](#) (Datenkonvertierungsparameter) und [Data load operations](#) (Datenladeoperationen) im Amazon Redshift Database Developer Guide (Datenbankleitfaden zu Amazon Redshift).

9. Wählen Sie Weiter aus.
10. Wählen Sie Neue Tabelle laden aus.

Die Tabellenspalten werden aus den Eingabedaten abgeleitet. Sie können die Definition des Tabellenschemas ändern, indem Sie Spalten und Tabellendetails hinzufügen. Um zum abgeleiteten Tabellenschema von Query Editor v2 zurückzukehren, wählen Sie Auf Standardwerte zurücksetzen aus.

11. Bestätigen oder wählen Sie den Standort der Zieltabelle, einschließlich Cluster oder Arbeitsgruppe, Datenbank und Schema, in die die Daten geladen werden. Geben Sie einen Namen für die zu erstellende Tabelle ein.
12. Wählen Sie eine IAM role (IAM-Rolle) aus, die über die erforderlichen Berechtigungen zum Laden von Daten aus Amazon S3 verfügt.
13. Wählen Sie Tabelle erstellen aus, um die Tabelle unter Verwendung der angezeigten Definition zu erstellen.

Eine Zusammenfassung der Tabellendefinition zur Überprüfung wird angezeigt. Die Tabelle wird in der Datenbank erstellt. Um die Tabelle später zu löschen, führen Sie einen SQL-Befehl DROP TABLE aus. Weitere Informationen finden Sie unter [DROP TABLE](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

14. Wählen Sie Load data (Daten laden), um das Laden der Daten zu starten.

Nach Abschluss des Ladens wird der Abfrage-Editor mit dem generierten COPY-Befehl angezeigt, der zum Laden Ihrer Daten verwendet wurde. Das Result (Ergebnis) von COPY wird angezeigt. Bei Erfolg können Sie nun mithilfe von SQL Daten aus der geladenen Tabelle auswählen. Wenn ein Fehler auftritt, stellen Sie eine Systemansicht-Abfrage (STL_LOAD_ERRORS), um weitere Details zu erfahren. Informationen über Fehler beim Befehl COPY finden Sie unter [STL_LOAD_ERRORS](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Laden von Daten aus einer lokalen Datei – Einrichtung und Workflow

Sie können Daten aus einer lokalen Datei in eine vorhandene oder neue Tabelle laden.

Einrichtung durch den Administrator für das Laden von Daten aus einer lokalen Datei

Ihr Administrator für den Abfrage-Editor v2 muss den gemeinsamen Amazon-S3-Bucket im Fenster Account settings (Kontoeinstellungen) angeben. Die Kontobenutzer müssen mit den richtigen Berechtigungen konfiguriert werden.

- Erforderliche IAM-Berechtigungen: Die Benutzer, die die Funktion zum Laden von Daten aus einer lokalen Datei verwenden sollen, müssen über die Berechtigungen `s3:ListBucket`, `s3:GetBucketLocation`, `s3:putObject`, `s3:getObject` und `s3:deleteObject` verfügen. Die *optional-prefix* kann angegeben werden, um die Verwendung dieses Buckets im Zusammenhang mit dem Abfrage-Editor v2 auf Objekte mit diesem Präfix zu beschränken. Diese Option könnten Sie verwenden, wenn Sie denselben Amazon-S3-Bucket auch für andere Zwecke als den Abfrage-Editor v2 verwenden. Weitere Informationen zu Buckets und Präfixen finden Sie unter [Verwalten des Benutzerzugriffs auf bestimmte Ordner](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon Simple Storage Service. Um sicherzustellen, dass kein benutzerübergreifender Datenzugriff zulässig ist, empfehlen wir dem Administrator für Query Editor v2, eine Amazon-S3-Bucket-Richtlinie zu verwenden, um den Objektzugriff auf der Grundlage von `aws:userid` einzuschränken. Das folgende Beispiel gewährt Amazon S3 S3-Berechtigungen für a *<staging-bucket-name>* mit Lese-/Schreibzugriff nur für Amazon S3 S3-Objekte mit dem Präfix `aws:userid as`.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::<staging-bucket-name>"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",

```

```

        "s3:DeleteObject"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::<staging-bucket-name>[/<optional-prefix>]/
        ${aws:userid}/*"
    ]
}
]
}

```

- Datentrennung: Die Benutzer sollten keinen Zugriff auf die Daten der anderen Benutzer haben (auch nicht kurzzeitig). Beim Laden aus einer lokalen Datei wird der Amazon-S3-Staging-Bucket verwendet, der vom Administrator für den Abfrage-Editor v2 eingerichtet wurde. Konfigurieren Sie die Bucket-Richtlinie für den Staging-Bucket, um für eine Datentrennung zwischen Benutzern zu sorgen. Das folgende Beispiel zeigt eine Bucket-Richtlinie, die Daten zwischen Benutzern von trennt. *<staging-bucket-name>*

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "userIdPolicy",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": ["s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:DeleteObject"],
      "NotResource": [
        "arn:aws:s3:::<staging-bucket-name>[/<optional-prefix>]/
        ${aws:userid}/*"
      ]
    }
  ]
}

```

Laden von Daten aus einer lokalen Datei

So laden Sie Daten aus einer lokalen Datei in eine vorhandene Tabelle

Ihr Administrator für Query Editor v2 muss den gemeinsamen Amazon-S3-Bucket im Fenster Kontoeinstellungen angeben. Query Editor v2 lädt die lokale Datei automatisch in einen von Ihrem

Konto verwendeten gemeinsamen Amazon-S3-Bucket hoch und verwendet dann den Befehl COPY zum Laden von Daten. Der Befehl COPY wird im Fenster „Load local file“ (Lokale Datei laden) des Abfrage-Editors v2 generiert und ausgeführt. Er unterstützt viele Parameter, die für die COPY-Befehlssyntax zum Kopieren aus Amazon S3 verfügbar sind. Weitere Informationen über den Befehl COPY und seine Optionen zum Laden von Daten aus Amazon S3 finden Sie unter [COPY aus Amazon S3](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

1. Vergewissern Sie sich, dass die Tabelle bereits in der Datenbank erstellt wurde, in die Sie Daten laden möchten.
2. Vergewissern Sie sich in der Strukturansicht des Abfrageeditors v2, dass Sie mit der Zieldatenbank verbunden sind. Sie können über das Kontextmenü (rechte Maustaste) eine Verbindung zu dem Cluster oder der Arbeitsgruppe herstellen, in den/die die Daten geladen werden.

3. Wählen Sie



Load

data (Daten laden) aus.

4. Wählen Sie für Data source (Datenquelle) die Option Load from local file (Aus lokaler Datei laden) aus.
5. Wählen Sie Durchsuchen aus, um nach der Datei zu suchen, die die Daten für Datei laden enthält. Standardmäßig werden Dateien mit der Erweiterung .csv, .avro, .parquet und .orc angezeigt, Sie können jedoch auch andere Dateitypen auswählen. Die maximale -Dateigröße ist 100 MB.
6. Wählen Sie das File format (Dateiformat) für die hochzuladende Datei. Die unterstützten Datenformate sind CSV, JSON, DELIMITER, FIXEDWIDTH, SHAPEFILE, AVRO, PARQUET und ORC. Abhängig vom angegebenen Dateiformat können Sie die jeweiligen File options (Dateioptionen) auswählen. Sie können auch Data is encrypted (Daten sind verschlüsselt) auswählen, wenn die Daten verschlüsselt sind. Geben Sie dann den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des KMS-Schlüssels ein, mit dem die Daten verschlüsselt werden.

Wenn Sie CSV oder DELIMITER auswählen, können Sie auch das Trennzeichen auswählen und angeben, ob Sie die Kopfzeilen ignorieren möchten, wenn es sich bei der angegebenen Anzahl von Zeilen tatsächlich um Spaltennamen und nicht um zu ladende Daten handelt.

7. (Optional) In den Advanced settings (erweiterten Einstellungen) finden Sie verschiedene Data conversion parameters (Datenkonvertierungsparameter) und Load operations (Ladeoperationen). Geben Sie diese Informationen nach Bedarf für Ihre Datei ein.

Weitere Informationen zu Datenkonvertierung und Datenladeparametern finden Sie unter [Data conversion parameters](#) (Datenkonvertierungsparameter) und [Data load operations](#) (Datenladeoperationen) im Amazon Redshift Database Developer Guide (Datenbankleitfaden zu Amazon Redshift).

8. Wählen Sie Weiter aus.
9. Wählen Sie Bestehende Tabelle laden aus.
10. Bestätigen oder wählen Sie den Standort der Zieltabelle (Target table), einschließlich Cluster oder Arbeitsgruppe, Datenbank, Schema und Name der Tabelle, in die die Daten geladen werden.
11. (Optional) Sie können Spaltennamen auswählen, um sie in das Feld Column mapping (Spaltenzuordnung) einzugeben, damit die Spalten in der Reihenfolge der Eingabedatendatei zugeordnet werden.
12. Wählen Sie Load data (Daten laden), um das Laden der Daten zu starten.

Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, wird eine Nachricht mit der Mitteilung angezeigt, ob der Ladevorgang erfolgreich war oder nicht. Bei Erfolg können Sie nun mithilfe von SQL Daten aus der geladenen Tabelle auswählen. Wenn ein Fehler auftritt, stellen Sie eine Systemansicht-Abfrage (STL_LOAD_ERRORS), um weitere Details zu erfahren. Informationen über Fehler beim Befehl COPY finden Sie unter [STL_LOAD_ERRORS](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Die Vorlage für den Befehl COPY, die zum Laden von Daten verwendet wurde, wird in Ihrem Abfrageverlauf (Query history) angezeigt. In der Vorlage für den Befehl COPY sind einige der verwendeten Parameter aufgeführt, die Vorlage kann jedoch nicht direkt in einer Registerkarte des Editors ausgeführt werden. Weitere Informationen zum Abfrageverlauf finden Sie unter [Abfrage- und Registerkarten-Verlauf anzeigen](#).

Wenn Sie Daten in eine neue Tabelle laden, erstellt Query Editor v2 zuerst die Tabelle in der Datenbank und lädt die Daten dann als separate Aktionen in demselben Workflow.

So laden Sie Daten aus einer lokalen Datei in eine neue Tabelle

Ihr Administrator für den Abfrage-Editor v2 muss den gemeinsamen Amazon-S3-Bucket im Fenster Account settings (Kontoeinstellungen) angeben. Die lokale Datei wird automatisch in einen von Ihrem Konto verwendeten gemeinsamen Amazon-S3-Bucket hochgeladen. Anschließend verwendet der Abfrage-Editor v2 den Befehl COPY zum Laden von Daten. Der Befehl COPY wird im Fenster „Load

local file“ (Lokale Datei laden) des Abfrage-Editors v2 generiert und ausgeführt. Er unterstützt viele Parameter, die für die COPY-Befehlssyntax zum Kopieren aus Amazon S3 verfügbar sind. Weitere Informationen über den Befehl COPY und seine Optionen zum Laden von Daten aus Amazon S3 finden Sie unter [COPY aus Amazon S3](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

1. Vergewissern Sie sich in der Strukturansicht des Abfrageeditors v2, dass Sie mit der Zieldatenbank verbunden sind. Sie können über das Kontextmenü (rechte Maustaste) eine Verbindung zu dem Cluster oder der Arbeitsgruppe herstellen, in den/die die Daten geladen werden.
2. Wählen Sie  data (Daten laden) aus. Load
3. Wählen Sie für Data source (Datenquelle) die Option Load from local file (Aus lokaler Datei laden) aus.
4. Wählen Sie Durchsuchen aus, um nach der Datei zu suchen, die die Daten für Datei laden enthält. Standardmäßig werden Dateien mit der Erweiterung .csv, .avro, .parquet und .orc angezeigt, Sie können jedoch auch andere Dateitypen auswählen. Die maximale -Dateigröße ist 100 MB.
5. Wählen Sie das File format (Dateiformat) für die hochzuladende Datei. Die unterstützten Datenformate sind CSV, JSON, DELIMITER, FIXEDWIDTH, SHAPEFILE, AVRO, PARQUET und ORC. Abhängig vom angegebenen Dateiformat können Sie die jeweiligen File options (Dateioptionen) auswählen. Sie können auch Data is encrypted (Daten sind verschlüsselt) auswählen, wenn die Daten verschlüsselt sind. Geben Sie dann den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des KMS-Schlüssels ein, mit dem die Daten verschlüsselt werden.

Wenn Sie CSV oder DELIMITER auswählen, können Sie auch das Trennzeichen auswählen und angeben, ob Sie die Kopfzeilen ignorieren möchten, wenn es sich bei der angegebenen Anzahl von Zeilen tatsächlich um Spaltennamen und nicht um zu ladende Daten handelt.

6. (Optional) In den Advanced settings (erweiterten Einstellungen) finden Sie verschiedene Data conversion parameters (Datenkonvertierungsparameter) und Load operations (Ladeoperationen). Geben Sie diese Informationen nach Bedarf für Ihre Datei ein.

Weitere Informationen zu Datenkonvertierung und Datenladeparametern finden Sie unter [Data conversion parameters](#) (Datenkonvertierungsparameter) und [Data load operations](#) (Datenladeoperationen) im Amazon Redshift Database Developer Guide (Datenbankleitfaden zu Amazon Redshift).

7. Wählen Sie Weiter aus.
8. Wählen Sie Neue Tabelle laden aus.
9. Bestätigen oder wählen Sie den Standort der Zieltabelle, einschließlich Cluster oder Arbeitsgruppe, Datenbank und Schema, in die die Daten geladen werden. Geben Sie einen Namen für die zu erstellende Tabelle ein.
10. Wählen Sie Tabelle erstellen aus, um die Tabelle unter Verwendung der angezeigten Definition zu erstellen.

Eine Zusammenfassung der Tabellendefinition zur Überprüfung wird angezeigt. Die Tabelle wird in der Datenbank erstellt. Um die Tabelle später zu löschen, führen Sie einen SQL-Befehl DROP TABLE aus. Weitere Informationen finden Sie unter [DROP TABLE](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

11. Wählen Sie Load data (Daten laden), um das Laden der Daten zu starten.

Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, wird eine Nachricht mit der Mitteilung angezeigt, ob der Ladevorgang erfolgreich war oder nicht. Bei Erfolg können Sie nun mithilfe von SQL Daten aus der geladenen Tabelle auswählen. Wenn ein Fehler auftritt, stellen Sie eine Systemansicht-Abfrage (STL_LOAD_ERRORS), um weitere Details zu erfahren. Informationen über Fehler beim Befehl COPY finden Sie unter [STL_LOAD_ERRORS](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Die Vorlage für den Befehl COPY, die zum Laden von Daten verwendet wurde, wird in Ihrem Abfrageverlauf (Query history) angezeigt. In der Vorlage für den Befehl COPY sind einige der verwendeten Parameter aufgeführt, die Vorlage kann jedoch nicht direkt in einer Registerkarte des Editors ausgeführt werden. Weitere Informationen zum Abfrageverlauf finden Sie unter [Abfrage- und Registerkarten-Verlauf anzeigen](#).

Abfragen mit Amazon Redshift erstellen

Sie können eine Abfrage im Editor eingeben oder eine gespeicherte Abfrage aus der Liste Queries (Abfragen) auswählen und auf Run (Ausführen) gehen.

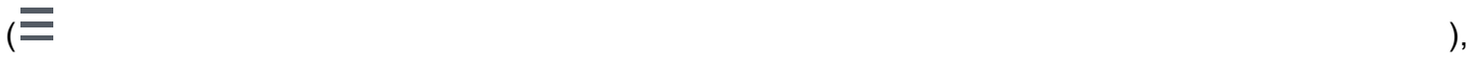
Beim Standardwert von Limit 100 sind die Ergebnisse auf 100 Zeilen begrenzt. Sie können diese Option deaktivieren, damit eine größere Ergebnismenge zurückgegeben wird. Wenn Sie diese Option deaktivieren, können Sie die Option LIMIT in Ihre SQL-Anweisung aufnehmen, wenn Sie sehr große Ergebnismengen vermeiden möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [ORDER BY-Klausel](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Um einen Abfrageplan im Ergebnisbereich anzuzeigen, aktivieren Sie Explain (Erläuterung). Aktivieren Sie Explain graph (Diagramm erläutern), damit die Ergebnisse auch eine grafische Darstellung des Erläuterungsplans anzeigen.

Um eine Abfrage im Ordner Queries (Abfragen) zu speichern, wählen Sie Save (Speichern) aus.

Bei einer erfolgreichen Abfrage wird eine Erfolgsmeldung angezeigt. Wenn die Abfrage Informationen zurückgibt, werden die Ergebnisse im Abschnitt Results (Ergebnisse) gezeigt. Wenn die Anzahl der Ergebnisse den Anzeigebereich überschreitet, erscheinen oben im Ergebnisbereich Zahlen. Sie können die Zahlen auswählen, um die Ergebnisse auf aufeinanderfolgenden Seiten anzuzeigen.

Sie können den Abschnitt Result (Ergebnis) für jede Spalte filtern und sortieren. Um Filterkriterien in die Ergebnisspaltenüberschrift einzugeben, bewegen Sie den Mauszeiger über die Spalte. Es erscheint ein Menü



wo Sie Kriterien zum Filtern eingeben können.

Wenn die Abfrage einen Fehler enthält, zeigt der Abfrage-Editor v2 eine Fehlermeldung im Ergebnisbereich an. Die Nachricht enthält Informationen dazu, wie die Abfrage korrigiert werden kann.

Sie können die Ergebnisse Ihrer Abfrage exportieren oder kopieren, indem Sie das Kontextmenü (Rechtsklick) im Ergebnisbereich wie folgt verwenden:

- Wählen Sie Kopieren nach und entweder JSON oder CSV, um die ausgewählten Zeilen in eine Datei herunterzuladen.
- Wählen Sie Zeilen kopieren, um die ausgewählten Zeilen in die Zwischenablage zu kopieren.
- Wählen Sie Zeilen mit Überschriften kopieren, um die ausgewählten Zeilen mit Spaltenüberschriften in die Zwischenablage zu kopieren.

Sie können auch im Ergebnisbereich Exportieren und dann entweder JSON oder CSV wählen, um den gesamten Satz von Zeilenergebnissen in eine Datei herunterzuladen. Die Anzahl der Zeilen im Ergebnissatz kann durch die Option Limit oder die SQL-limit-Klausel in der Abfrage beschränkt werden. Die maximale Größe des heruntergeladenen Ergebnissatzes beträgt 5 MB.

Sie können auch die Tastenkombination Strg+C unter Windows oder Cmd+C unter macOS verwenden, um Daten von der aktuellen Ergebnisseite in die Zwischenablage zu kopieren. Wenn

keine Zeilen ausgewählt sind, wird die Zelle mit Fokus in die Zwischenablage kopiert. Nachdem Zeilen ausgewählt sind, werden die ausgewählten Zeilen in die Zwischenablage kopiert.

Um eine neue Abfrage-Registerkarte hinzuzufügen, wählen Sie das Symbol



und dann die Option Editor aus, die in der Zeile mit den Abfrage-Registerkarten angezeigt wird. Die Abfrage-Registerkarte verwendet eine `Isolated session` oder auch nicht. Bei einer isolierten Verbindung sind die Ergebnisse eines SQL-Befehls, z. B. das Erstellen einer temporären Tabelle, auf einer anderen Editor-Registerkarte nicht sichtbar. Wenn Sie eine Editor-Registerkarte im Abfrage-Editor v2 öffnen, ist die Standardeinstellung eine isolierte Sitzung.

Eine Abfrage ausführen

1. Führen Sie im Abfragebereich einen der folgenden Schritte aus:
 - Geben Sie eine Abfrage ein.
 - Fügen Sie eine Abfrage ein, die Sie kopiert haben.
 - Wählen Sie den Ordner Queries (Abfragen), öffnen Sie das Kontextmenü (rechte Maustaste) über einer gespeicherten Abfrage und wählen Sie Open query (Abfrage öffnen) aus.
2. Vergewissern Sie sich, dass Sie den richtigen Wert für den Cluster oder die Workgroup (Arbeitsgruppe) und die Database (Datenbank) für das SQL ausgewählt haben, das Sie ausführen möchten.

Zunächst können Sie Ihren Cluster oder Ihre Workgroup (Arbeitsgruppe) in der Strukturansicht auswählen. Wählen Sie Ihre Database (Datenbank) auch in der Strukturansicht.

Sie können Cluster oder Workgroup (Arbeitsgruppe) sowie Database (Datenbank) innerhalb jeder Editor-Registerkarte mit dem Dropdown-Steuerelement neben der Kopfzeile `Isolated session` (Isolierte Sitzung) der jeweiligen Editor-Registerkarte ändern.

Für jede Editor-Registerkarte wählen Sie aus, ob der SQL-Befehl in einer `Isolated session` (Isolierte Sitzung) ausgeführt werden soll. Eine isolierte Sitzung hat eine eigene Verbindung mit einer Datenbank. Verwenden Sie diese, um SQL auszuführen, das von anderen Abfrage-Editor-Sitzungen isoliert ist. Weitere Informationen zu Verbindungen finden Sie unter [Öffnen des Abfrage-Editors v2](#).

3. Wählen Sie Run (Ausführen) aus.

Der Bereich Result (Ergebnis) öffnet sich. Dort werden die Ergebnisse angezeigt.

Den Erläuterungsplan für eine Abfrage anzeigen

1. Wählen Sie die Abfrage aus.
2. Aktivieren Sie Explain (Erläutern).

Standardmäßig ist das Explain graph(Erläuterungsdiagramm) ebenfalls aktiviert.

3. Wählen Sie Ausführen aus.

Die Abfrage wird ausgeführt und der Erläuterungsplan wird im Bereich Result (Ergebnis) der Abfrage angezeigt.

Die Abfragen-Editor v2 unterstützt die folgenden Funktionen:

- Sie können Abfragen mit mehreren SQL-Anweisungen auf einer Abfrageregisterkarte erstellen. Die Abfragen werden seriell ausgeführt und es werden mehrere Ergebnisregisterkarten für die einzelnen Abfragen geöffnet.
- Sie können Abfragen mit Sitzungsvariablen und temporären Tabellen erstellen.
- Sie können Abfragen mit austauschbaren Parametern erstellen, die durch $\${parameter}$ bestimmt sind. Sie können Ihre SQL-Abfrage mit mehreren austauschbaren Parametern erstellen und denselben Parameter an mehreren Stellen in Ihrer SQL-Anweisung verwenden.

Wenn die Abfrage ausgeführt wird, wird ein Fenster angezeigt, in das Sie den Wert des Parameters eingeben. Jedes Mal, wenn Sie die Abfrage ausführen, wird das Fenster angezeigt, in dem Sie Ihre Parameterwerte eingeben können.

Ein Beispiel finden Sie unter [Beispiel: Umsatz größer als ein bestimmter Parameter](#).

- Abfragen werden automatisch versioniert. Sie können eine frühere Version einer auszuführenden Abfrage auswählen.
- Sie müssen nicht warten, bis eine Abfrage abgeschlossen ist, bevor Sie mit dem Workflow fortfahren. Abfragen werden weiterhin ausgeführt, auch wenn Sie den Abfrage-Editor schließen.
- Beim Erstellen von Abfragen wird das automatische Vervollständigen von Schema-, Tabellen- und Spaltennamen unterstützt.

Die SQL-Editor unterstützt die folgenden Funktionen:

- Die in SQL verwendeten Anfangs- und Endklammern haben übereinstimmende Farben. Im Editor werden vertikale Linien angezeigt, um Ihnen beim Zuordnen von Klammern zu helfen.

- Sie können Abschnitte Ihres SQL reduzieren und erweitern.
- Sie können Text in Ihrem SQL suchen und ersetzen.
- Sie können Tastenkombinationen für verschiedene allgemeine Bearbeitungsaufgaben verwenden.
- Im Editor werden SQL-Fehler hervorgehoben, um ein einfaches Auffinden von Problembereichen zu ermöglichen.

Eine Demo zu den Bearbeitungsfunktionen finden Sie im folgenden Video: [Neue und verbesserte Bearbeitungserfahrung im Amazon-Redshift-Abfrage-Editor v2](#).

Abfragebeispiele

Im Folgenden finden Sie Beschreibungen der verschiedenen Abfragetypen, die Sie ausführen können.

Die in vielen dieser Abfragen verwendeten Daten stammen aus dem `ticket`-Beispielschema. Weitere Informationen zum Laden der `ticket`-Beispieldaten finden Sie unter [Laden von Daten in eine Datenbank](#). Weitere Informationen über `ticket`-Beispieldaten finden Sie unter [Beispieldatenbank](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Wenn Sie diese Beispielabfragen ausführen, bestätigen Sie, dass Sie die richtige Datenbank im Editor ausgewählt haben, z. B. `sample_data_dev`.

Themen

- [Beispiel: Setzen von Sitzungsvariablen](#)
- [Beispiel: Top-Veranstaltung nach Gesamtumsatz](#)
- [Beispiel: Umsatz größer als ein bestimmter Parameter](#)
- [Beispiel: Erstellen einer temporären Tabelle](#)
- [Beispiel: Auswahl aus einer temporären Tabelle](#)

Beispiel: Setzen von Sitzungsvariablen

Mit dem folgenden Befehl wird der `search_path`-Server-Konfigurationsparameter für die Sitzung auf `public` (öffentlich) gesetzt. Weitere Informationen finden Sie unter [SET](#) und [search_path](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

```
set search_path to public;
```

Beispiel: Top-Veranstaltung nach Gesamtumsatz

Die folgende Abfrage findet die Veranstaltung mit dem größten Umsatz.

```
select eventname, count(salesid) totalorders, sum(pricepaid) totalsales
from sales, event
where sales.eventid=event.eventid
group by eventname
order by 3;
```

Es folgt eine unvollständige Liste der Ergebnisse.

eventname	totalorders	totalsales
White Christmas	20	9352
Joshua Radin	38	23469
Beach Boys	58	30383
Linda Ronstadt	56	35043
Rascal Flatts	76	38214
Billy Idol	67	40101
Stephanie Meyer	72	41509
Indigo Girls	57	45399
...		

Beispiel: Umsatz größer als ein bestimmter Parameter

Die folgende Abfrage findet Umsätze, bei denen die verkaufte Menge größer ist als der durch `${numberoforders}` bestimmte Parameter. Wenn der Parameterwert 7 lautet, hat das Ergebnis 60 Zeilen. Wenn Sie die Abfrage ausführen, zeigt der Abfrage-Editor v2 das Fenster Run query form (Abfrageformular ausführen) an, auf dem der Wert von Parametern in der SQL-Anweisung gesammelt wird.

```
select salesid, qtysold
from sales
where qtysold > ${numberoforders}
order by 2;
```

Es folgt eine unvollständige Liste der Ergebnisse.

```
salesid qtysold
20005 8
```

```
21279 8
130232 8
42737 8
74681 8
67103 8
105533 8
91620 8
121552 8
...
```

Beispiel: Erstellen einer temporären Tabelle

Die folgende Anweisung erstellt die temporäre Tabelle `eventsalestemp` indem Informationen aus den Tabellen `sales` und `events` ausgewählt werden.

```
create temporary table eventsalestemp as
select eventname, count(salesid) totalorders, sum(pricepaid) totalsales
from sales, event
where sales.eventid=event.eventid
group by eventname;
```

Beispiel: Auswahl aus einer temporären Tabelle

Die folgende Anweisung wählt Ereignisse, Gesamtaufträge und Gesamtumsatz aus der temporären Tabelle `eventsalestemp`, geordnet nach der Gesamtzahl der Bestellungen.

```
select eventname, totalorders, totalsales
from eventsalestemp
order by 2;
```

Es folgt eine unvollständige Liste der Ergebnisse.

eventname	totalorders	totalsales
White Christmas	20	9352
Joshua Radin	38	23469
Martina McBride	50	52932
Linda Ronstadt	56	35043
Indigo Girls	57	45399
Beach Boys	58	30383
...		

Notizbücher in Amazon Redshift

Mithilfe von Notebooks können Sie mehrere SQL-Abfragen in einem einzigen Dokument organisieren, kommentieren und freigeben. Einem Notebook lassen sich mehrere SQL-Abfrage- und Markdown-Zellen hinzufügen. Notebooks bieten die Möglichkeit, Abfragen und Erklärungen im Zusammenhang mit einer Datenanalyse unter Verwendung mehrerer Abfrage- und Markdown-Zellen in einem einzigen Dokument zu gruppieren. Sie können Text hinzufügen und das Erscheinungsbild mithilfe der Markdown-Syntax formatieren, um Kontext und zusätzliche Informationen für Ihre Datenanalyse bereitzustellen. Sie können Ihre Notebooks für Teammitglieder freigeben.

Für die Verwendung von Notebooks müssen Sie Ihrem IAM-Prinzipal (einem IAM-Benutzer oder einer IAM-Rolle) die Berechtigung für Notebooks hinzufügen. Als bewährte Methode empfehlen wir, einer IAM-Rolle Berechtigungsrichtlinien anzufügen und sie dann nach Bedarf Benutzern und Gruppen zuzuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#). Sie können die Berechtigung zu einer der von Abfrage-Editor v2 verwalteten Richtlinien hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugreifen auf den Abfrage-Editor v2](#).

Sie können alle Zellen eines Notebooks nacheinander ausführen. Die SQL-Abfragezelle eines Notebooks verfügt über fast dieselben Funktionen wie eine Registerkarte im Abfrage-Editor. Weitere Informationen finden Sie unter [Abfragen mit Amazon Redshift erstellen](#). Im Folgenden sind die Unterschiede zwischen einer Registerkarte im Abfrage-Editor und einer SQL-Zelle in einem Notebook aufgeführt.

- Es gibt kein Steuerelement zur Ausführung von `ExpLain` in einer SQL-Anweisung in einem Notebook.
- Sie können nur ein Diagramm pro SQL-Zelle in einem Notebook erstellen.

Sie können Notebooks in Dateien, die mit Abfrage-Editor v2 erstellt wurden, exportieren und importieren. Die Dateierweiterung lautet `.ipynb` und die Dateigröße kann maximal 5 MB betragen. Die SQL- und Markdown-Zellen werden in der Datei gespeichert. Ein Cluster oder eine Arbeitsgruppe und eine Datenbank werden nicht im exportierten Notebook gespeichert. Wenn Sie ein importiertes Notebook öffnen, wählen Sie den Cluster oder die Arbeitsgruppe und die Datenbank aus, in dem/ denen es ausgeführt werden soll. Nach Ausführung von SQL-Zellen können Sie auf der Registerkarte „Results“ (Ergebnisse) auswählen, ob die aktuelle Ergebnisseite als Diagramm angezeigt werden soll. Die Ergebnismenge einer Abfrage wird nicht im Notebook gespeichert.

Ein Notizbuch erstellen

Sie können ein Notizbuch erstellen, um mehrere SQL-Abfragen in einem einzigen Dokument zu organisieren, zu kommentieren und gemeinsam zu nutzen.

So erstellen Sie ein Notebook

1. Wählen Sie im Navigatormenü das Editor-Symbol



2. Wählen Sie das Plussymbol



und dann Notizbuch.

Standardmäßig wird eine SQL-Abfragezelle im Notebook angezeigt.

3. Führen Sie in der SQL-Abfragezelle einen der folgenden Schritte aus:

- Geben Sie eine Abfrage ein.
- Fügen Sie eine Abfrage ein, die Sie kopiert haben.

4. (Optional) Wählen Sie das Plussymbol



und anschließend Markdown, um eine Markdown-Zelle hinzuzufügen, in der Sie beschreibenden oder erklärenden Text mithilfe der Standard-Markdown-Syntax angeben können.

5. (Optional) Wählen Sie das Plussymbol



und anschließend SQL, um eine SQL-Zelle einzufügen.

Sie können Notizbücher mit dem Stiftsymbol



umbenennen.

Über das Menüsymbol



können Sie auch die folgenden Operationen an einem Notizbuch ausführen:



Share

with my team (Für mein Team freigeben) – Zum Freigeben des Notebooks für Ihr Team gemäß den Tags. Um ein Notebook für Ihr Team freizugeben, müssen Sie sicherstellen, dass das Prinzipal-Tag `sqlworkbench-team` auf denselben Wert wie bei den übrigen Teammitgliedern in Ihrem Konto eingestellt ist. Beispielsweise könnte ein Administrator den Wert für jeden in der Buchhaltungsabteilung auf `accounting-team` einstellen. Ein Beispiel finden Sie unter [Für die Verwendung des Abfrage-Editors v2 erforderliche Berechtigungen](#).



Export

(Exportieren) – Zum Exportieren des Notebooks in eine lokale Datei mit der Erweiterung `.ipynb`.



Abfrag

importieren — Um eine Abfrage aus einer lokalen Datei in eine Zelle im Notizbuch zu importieren. Sie können Dateien mit `.txt` Erweiterungen `.sql` und Erweiterungen importieren.



Save

version (Version speichern) – Zum Erstellen einer Version des Notebooks. Wenn Sie verschiedene Versionen eines Notebooks anzeigen möchten, navigieren Sie zu Ihren gespeicherten Notebooks und öffnen Sie Version history (Versionsverlauf).



Duplica

(Duplizieren) – Zum Erstellen einer Kopie des Notebooks und Öffnen dieser Kopie in einer neuen Notebook-Registerkarte.



Shortc

(Tastenkombinationen) – Zum Anzeigen der verfügbaren Tastenkombinationen beim Erstellen eines Notebooks.

In Notizbücher importieren

Sie können ein ganzes Notizbuch oder einzelne SQL-Zellen in ein Query Editor v2-Notizbuch importieren.

Um ein ganzes Notizbuch aus einer lokalen Datei in Meine Notizbücher zu importieren, wählen Sie



Import

und anschließend „Notizbuch importieren“. Navigiere zu der `.ipynb` Datei, die dein Notizbuch enthält. Das Notebook wird in den aktuell geöffneten Notebook-Ordner importiert. Sie können das Notebook anschließend im Notebook-Editor öffnen.

Um eine Abfrage aus einer lokalen Datei in eine SQL-Zelle in einem Notizbuch zu importieren, wählen Sie



Import und anschließend Abfrage importieren aus. Folgen Sie im Fenster „Abfrage importieren“ den Anweisungen auf dem Bildschirm, um Dateien und Ordner auszuwählen, die als Abfrage in ein neues Notizbuch oder ein vorhandenes Notizbuch importiert werden können. Die Dateien müssen die Erweiterung `.sql` oder haben `.txt`. Jede Abfrage kann bis zu 10.000 Zeichen lang sein. Wenn Sie einem vorhandenen Notizbuch etwas hinzufügen, wählen Sie aus allen Notizbüchern in Ihrer Liste Gespeicherte Notizbücher aus, welches Notizbuch Sie auswählen. Die importierten Abfragen werden als SQL-Zellen am Ende des Notizbuchs hinzugefügt. Wenn Sie ein neues Notizbuch auswählen, wählen Sie den Namen des Notizbuchs und es wird im aktuell geöffneten Ordner für gespeicherte Notizbücher erstellt.

Note

Wenn Sie mit der TextEdit Anwendung `.sql` Dateien auf macOS erstellen, tritt möglicherweise ein Problem auf, bei dem der Datei eine zusätzliche versteckte Erweiterung hinzugefügt wird. Beispielsweise TextEdit könnte eine Datei mit dem Namen „Test.sql erstellt in“ gespeichert werden `Test.sql.rtf`. Der Abfrage-Editor v2 unterstützt keine Dateien mit der `.rtf` Erweiterung. Wenn Sie jedoch eine `.sql` Datei erstellen TextEdit und sie als Klartextdatei speichern, hat die Datei eine zusätzliche versteckte `.txt` Erweiterung. Beispielsweise TextEdit könnte eine Datei mit dem Namen gespeichert werden als `Text.sql.txt`. Im Gegensatz zur `.rtf` Erweiterung unterstützt der Abfrage-Editor v2 Dateien mit dieser `.txt` Erweiterung und `Text.sql.txt` wird daher beim Import von Abfragen in Notizbücher unterstützt.

Eine Demo zu Notebooks finden Sie im folgenden Video: [Amazon Redshift SQL Notebooks in query editor v2](#) (Amazon-Redshift-SQL-Notebooks in Abfrage-Editor v2).

Abfragen der AWS Glue Data Catalog

Sie können den Abfrage-Editor v2 verwenden, um in Ihrem Katalog katalogisierte Daten abzufragen, AWS Glue Data Catalog indem Sie bestimmte SQL-Befehle verwenden und die in diesem Abschnitt beschriebenen Berechtigungen gewähren. Standardmäßig ist der AWS Glue Data Catalog als Datenbank des Abfrage-Editors v2 mit dem Namen `awsdatacatalog` aufgeführt. Das Abfragen von AWS Glue Data Catalog ist nicht in allen AWS-Regionen von Amazon Redshift verfügbar.

Verwenden Sie den Befehl `SHOW`, um festzustellen, ob diese Funktion verfügbar ist. Weitere Informationen zu finden Sie AWS Glue unter [Was ist AWS Glue?](#) im AWS Glue Entwicklerhandbuch.

 Note

Das Abfragen von AWS Glue Data Catalog wird nur in Amazon RA3 Redshift-Knotenclustern und Amazon Redshift Serverless unterstützt.

Mit den folgenden SQL-Befehlen können Sie Ihr Data Warehouse konfigurieren und die katalogisierten AWS Glue Datenbankobjekte anzeigen:

- `SHOW` – um anzuzeigen, ob `awsdatacatalog` für das aktuell verbundene Data Warehouse gemountet ist. Wenn Sie zum Beispiel den Parameterwert `data_catalog_auto_mount` anzeigen möchten, führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
SHOW data_catalog_auto_mount;
```

Weitere Informationen finden Sie unter [SHOW](#) im Entwicklerhandbuch für Amazon Redshift Database.

- `ALTER SYSTEM` – um die Konfiguration von `data_catalog_auto_mount` auf Systemebene zu ändern. Wenn Sie zum Beispiel den Parameterwert `data_catalog_auto_mount` in `on` ändern möchten, führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
ALTER SYSTEM SET data_catalog_auto_mount = on;
```

Die Änderung wird wirksam, wenn ein bereitgestellter Cluster neu gestartet wird oder eine Serverless-Arbeitsgruppe automatisch angehalten und fortgesetzt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [ALTER SYSTEM](#) im Entwicklerhandbuch für Amazon Redshift Database.

- `SHOW SCHEMAS` – zeigt eine Liste von Schemata an. Die Schemas in der genannten Datenbank stellen die AWS Glue Datenbanken `awsdatacatalog` dar, die in der katalogisiert sind. AWS Glue Data Catalog Wenn Sie diese Schemata beispielsweise anzeigen möchten, führen Sie folgenden Befehl aus:

```
SHOW SCHEMAS FROM DATABASE awsdatacatalog;
```

Weitere Informationen finden Sie unter [SHOW SCHEMAS](#) im Entwicklerhandbuch für Amazon Redshift Database.

- SHOW TABLES – zeigt eine Liste von Tabellen in einem Schema an. Um beispielsweise die Tabellen in der genannten AWS Glue Data Catalog Datenbank anzuzeigen, die sich im Schema myglue Run befindenawsdatacatalog, gehen Sie wie folgt vor:

```
SHOW TABLES FROM SCHEMA awsdatacatalog.myschema;
```

Weitere Informationen finden Sie unter [SHOW TABLES](#) im Entwicklerhandbuch für Amazon Redshift Database.

- SHOW COLUMNS – zeigt eine Liste von Spalten in einer Tabelle an. Um beispielsweise die Spalten in der genannten AWS Glue Data Catalog Datenbank anzuzeigenawsdatacatalog, die sich in Schema myglue und Table mytable Run befinden:

```
SHOW COLUMNS FROM TABLE awsdatacatalog.myglue.mytable;
```

Weitere Informationen finden Sie unter [SHOW COLUMNS](#) im Entwicklerhandbuch für Amazon Redshift Database.

Um Ihrem IAM-Benutzer oder Ihrer IAM-Rolle die Berechtigung zur Abfrage von zu gewähren, AWS Glue Data Catalog

1. Stellen Sie in der Strukturansicht mithilfe der Authentifizierungsmethode Datenbankbenutzername und -passwort eine Verbindung mit Ihrer ursprünglichen Datenbank in Ihrem bereitgestellten Cluster oder Ihrer Serverless-Arbeitsgruppe her. Verwenden Sie beispielsweise für eine Verbindung mit der Datenbank dev den Administratorbenutzernamen und das -passwort, die Sie bei der Erstellung des Clusters oder der Arbeitsgruppe verwendet haben.
2. Führen Sie auf einer Registerkarte des Editors die folgende SQL-Anweisung aus, um einem IAM-Benutzer Zugriff auf den AWS Glue Data Catalog zu gewähren.

```
GRANT USAGE ON DATABASE awsdatacatalog to "IAM:myIAMUser"
```

Wo *IAM:myIAMUser* befindet sich ein IAM-Benutzer, dem Sie Nutzungsrechte gewähren möchten. AWS Glue Data Catalog Alternativ können Sie einer IAM-Rolle *IAMR:myIAMRole* Nutzungsrechte gewähren.

3. Bearbeiten oder löschen Sie in der Strukturansicht die Verbindung zu dem Cluster oder der Arbeitsgruppe, den/die Sie zuvor erstellt haben. Stellen Sie auf eine der folgenden Arten eine Verbindung mit Ihrem Cluster oder Ihrer Arbeitsgruppe her:
 - Wenn Sie von einem Cluster aus auf die Datenbank von `awsdatacatalog` zugreifen möchten, müssen Sie die Authentifizierungsmethode Temporäre Anmeldeinformationen unter Verwendung Ihrer IAM-Identität verwenden. Weitere Informationen zu dieser Authentifizierungsmethode finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit einer Amazon-Redshift-Datenbank](#). Möglicherweise muss der Administrator für Ihren Abfrage-Editor v2 die Kontoeinstellungen für das Konto konfigurieren, damit diese Authentifizierungsmethode im Verbindungsfenster angezeigt wird.
 - Wenn Sie von einer Arbeitsgruppe aus auf die Datenbank von `awsdatacatalog` zugreifen möchten, müssen Sie die Authentifizierungsmethode Verbundbenutzer verwenden. Weitere Informationen zu dieser Authentifizierungsmethode finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit einer Amazon-Redshift-Datenbank](#).
4. Mit der erteilten Berechtigung können Sie Ihre IAM-Identität verwenden, um SQL-Abfragen für Ihren AWS Glue Data Catalog auszuführen.

Nach Herstellung der Verbindung können Sie den Abfrage-Editor v2 verwenden, um Daten abzufragen, die im AWS Glue Data Catalog katalogisiert sind. Wählen Sie in der Strukturansicht des Abfrage-Editors v2 den Cluster oder die Arbeitsgruppe und die Datenbank `awsdatacatalog` aus. Vergewissern Sie sich, dass im Editor- oder Notebook-Bereich der richtige Cluster bzw. die richtige Arbeitsgruppe ausgewählt ist. Bei der ausgewählten Datenbank sollte es sich um die ursprüngliche Amazon-Redshift-Datenbank handeln, beispielsweise `dev`. Informationen zum Erstellen von Abfragen finden Sie unter [Abfragen mit Amazon Redshift erstellen](#) und [Notizbücher in Amazon Redshift](#). Die Datenbank namens `awsdatacatalog` ist für den Verweis auf die externe Data-Catalog-Datenbank in Ihrem Konto reserviert. Es sind nur schreibgeschützte Abfragen für die Datenbank `awsdatacatalog` möglich. Verwenden Sie für den Verweis auf die Tabelle in Ihrer SELECT-Anweisung eine dreiteilige Notation. Dabei ist der erste Teil der Datenbankname, der zweite Teil der AWS Glue Datenbankname und der dritte Teil der AWS Glue Tabellename.

```
SELECT * FROM awsdatacatalog.<aws-glue-db-name>.<aws-glue-table-name>;
```

Sie können verschiedene Szenarien ausführen, in denen die AWS Glue Data Catalog Daten gelesen und Amazon Redshift Redshift-Tabellen gefüllt werden.

Das folgende SQL-Beispiel verbindet zwei Tabellen, die in definiert sind. AWS Glue

```
SELECT pn.emp_id, alias, role, project_name
FROM "awsdatacatalog"."empl_db"."project_name_table" pn,
"awsdatacatalog"."empl_db"."project_alias_table" pa
WHERE pn.emp_id = pa.emp_id;
```

Das folgende SQL-Beispiel erstellt eine Amazon Redshift Redshift-Tabelle und füllt sie mit Daten aus einer Verknüpfung von zwei AWS Glue Tabellen.

```
CREATE TABLE dev.public.glue AS
SELECT pn.emp_id, alias, role, project_name
FROM "awsdatacatalog"."empl_db"."project_name_table" pn,
"awsdatacatalog"."empl_db"."project_alias_table" pa
WHERE pn.emp_id = pa.emp_id;
```

Abfragen von Amazon S3 S3-Tabellen (Vorschau)

Sie können den Abfrage-Editor v2 verwenden, um Daten in Amazon S3Table-Katalogen abzufragen, die auf dem installiert sind. AWS Glue Data Catalog Amazon S3 S3-Tabellenkataloge werden AWS Glue Data Catalog bei der Erstellung bereitgestellt und erscheinen automatisch als externe Datenbanken auf allen bereitgestellten Clustern und serverlosen Arbeitsgruppen in demselben Konto AWS-Region . Weitere Informationen zum Zugriff auf Amazon S3 S3-Tabellen mit Amazon Redshift finden Sie unter [Zugreifen Amazon S3 S3-Tabellen mit Amazon Redshift](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Abfragen eines Data Lake

Sie können Daten in einem Amazon S3 S3-Data Lake abfragen, indem Sie den Aufgaben in diesem Tutorial folgen. Zuerst erstellen Sie ein externes Schema, um auf die externe Datenbank im [AWS Glue Data Catalog](#) zu verweisen. Anschließend können Sie Daten im Amazon S3-Data Lake abfragen.

Demo: Einen Data Lake abfragen

Eine Demo zum Abfragen eines Data Lake finden Sie im folgenden Video. [Fragen Sie Ihren Data Lake mit dem Abfrage-Editor v2 von Amazon Redshift ab.](#)

Voraussetzungen

Bevor Sie mit Ihrem Data Lake in Query Editor v2 arbeiten, vergewissern Sie sich, dass in Ihrer Amazon-Redshift-Umgebung Folgendes eingerichtet wurde:

- Crawlen Sie Ihre Amazon S3 S3-Daten mithilfe AWS Glue und aktivieren Sie Ihren Datenkatalog für AWS Lake Formation.
- Erstellen Sie eine IAM-Rolle für Amazon Redshift mithilfe des AWS Glue aktivierten Datenkatalogs für. AWS Lake Formation Einzelheiten zu diesem Verfahren finden Sie unter [So erstellen Sie eine IAM-Rolle für Amazon Redshift mit einem AWS Glue Data Catalog aktivierten](#) für. AWS Lake Formation Weitere Informationen zur Verwendung von Redshift Spectrum und Lake Formation finden Sie unter [Verwenden von Redshift Spectrum](#) mit. AWS Lake Formation
- Gewähren von SELECT-Berechtigungen für die Tabelle, um diese in der Lake-Formation-Datenbank abzufragen. Weitere Informationen zu diesem Verfahren finden Sie unter [So gewähren Sie SELECT-Berechtigungen für eine Tabelle, um diese in der Lake-Formation-Datenbank abzufragen](#).

Sie können in der Lake Formation Formation-Konsole (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) im Bereich Berechtigungen auf der Seite Data Lake-Berechtigungen überprüfen, ob die IAM-Rolle, die AWS Glue Datenbank und die Tabellen über die richtigen Berechtigungen verfügen.

- Bestätigung, dass Ihr verbundener Benutzer berechtigt ist, Schemata in der Amazon-Redshift-Datenbank zu erstellen und auf Daten in Ihrem Data Lake zuzugreifen. Wenn Sie in Query Editor v2 eine Verbindung zu einer Datenbank herstellen, wählen Sie eine Authentifizierungsmethode aus, die Anmeldeinformationen beinhaltet. Dabei kann es sich um einen Datenbankbenutzer oder einen IAM-Benutzer handeln. Der verbundene Benutzer muss über die richtigen Berechtigungen und Datenbankrechte verfügen, wie z. B. `superuser`. Der `admin`-Benutzer von Amazon Redshift, der den Cluster oder die Arbeitsgruppe erstellt hat, verfügt über `superuser`-Berechtigungen und kann Schemata erstellen und die Redshift-Datenbank verwalten. Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung zu einer Datenbank mit Query Editor v2 finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit einer Amazon-Redshift-Datenbank](#).

Erstellen eines externen Schemas

Um Daten in einem Amazon S3 Data Lake abzufragen, erstellen Sie zunächst ein externes Schema. Ein externes Schema verweist auf eine Datenbank in einem externen [AWS Glue Data Catalog](#).

1. Wählen Sie in der Editor-Ansicht von Query Editor v2 die Option



und dann Schema aus.

Erstelle

2. Geben Sie einen Schema name (Schemennamen) ein.
3. Wählen Sie unter Schematyp die Option Extern aus.
4. In den Datenkatalogdetails ist die Region standardmäßig der Ort, an AWS-Region dem sich Ihre Redshift-Datenbank befindet.
5. Wählen Sie die AWS Glue Datenbank aus, der das externe Schema zugeordnet werden soll und die Verweise auf die AWS Glue Tabellen enthält.
6. Wählen Sie eine IAM-Rolle für Amazon Redshift aus, die über die erforderlichen Berechtigungen zum Abfragen von Daten in Amazon S3 verfügt.
7. Wählen Sie optional eine IAM-Rolle aus, die über die Berechtigung für den Datenkatalog verfügt.
8. Wählen Sie Create schema (Schema erstellen) aus.

Das Schema wird in der Strukturansicht unter Ihrer Datenbank angezeigt.

Wenn Sie beim Erstellen des Schemas die Fehlermeldung „Berechtigung verweigert“ für Ihre Datenbank erhalten, überprüfen Sie, ob der verbundene Benutzer über die Datenbankberechtigung zum Erstellen eines Schemas verfügt.

Abfragen Ihrer Daten in Amazon S3-Data Lake

Verwenden Sie das Schema, das Sie im vorherigen Verfahren erstellt haben.

1. Wählen Sie in der Strukturansicht das Schema aus.
2. Um eine Tabellendefinition anzuzeigen, wählen Sie eine Tabelle aus. Die Tabellenspalten und Datentypen werden angezeigt.
3. Um eine Tabelle abzufragen, wählen Sie die Tabelle aus und wählen Sie im Kontextmenü (Rechtsklickmenü) Tabelle auswählen aus, um eine Abfrage zu generieren.
4. Führen Sie die Abfrage im Editor aus.

Das folgende SQL-Beispiel wurde vom Abfrage-Editor v2 generiert, um alle Zeilen in der AWS Glue Tabelle mit dem Namen abzufragenflightscsv. In der Ausgabe sind die Spalten und Zeilen der Einfachheit halber verkürzt.

```
SELECT * FROM "dev"."mydatalake_schema"."flightscsv";

year    quarter  month  dom  day_of_week  fl_date  unique_carrier  airline_id
carrier  tail_num   fl_num
```

```

2016 4      10      19 3      10/19/16 00      20304
00      N753SK  3086
2016 4      10      19 3      10/19/16 00      20304
00      N753SK  3086
2016 4      10      19 3      10/19/16 00      20304
00      N778SK  3087
2016 4      10      19 3      10/19/16 00      20304
00      N778SK  3087
...

```

Datashares

Sie können einen Datashare erstellen, damit Benutzer in einem anderen Cluster die Daten abfragen können. Der Cluster mit den Daten, die Sie freigeben möchten, wird als Produzenten-Cluster bezeichnet. Sie erstellen einen Datashare im Produzenten-Cluster für die Datenbankobjekte, die Sie freigeben möchten. Sie können Schemas, Tabellen, Ansichten und benutzerdefinierte SQL-Funktionen () UDFs gemeinsam nutzen. Der Cluster, für den Sie die Daten freigeben möchten, wird als Konsumenten-Cluster bezeichnet. Im Konsumenten-Cluster erstellen Sie eine Datenbank aus dem Datashare. Anschließend können Benutzer im Konsumenten-Cluster die Daten abfragen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit der gemeinsamen Nutzung von Daten](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Erstellen von Datashares

Sie erstellen einen Datashare im Cluster, den Sie als Produzenten-Cluster verwenden möchten. Weitere Informationen zu den Überlegungen im Hinblick auf Datashares finden Sie unter [Überlegungen zur Freigabe von Daten in Amazon Redshift](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

1. Wählen Sie die zu verwendende Datenbank im Produzenten-Cluster aus.
2. Erstellen Sie einen Datashare. Zum Beispiel:

```
create datashare mysource;
```

3. Legen Sie Berechtigungen für den Datashare fest. Zum Beispiel:

```
grant alter, share on datashare mysource to admin;
```

- Legen Sie Berechtigungen für die Datenbankobjekte fest, die Sie freigeben möchten. Zum Beispiel:

```
alter datashare mysource add schema public;
```

```
alter datashare mysource add table public.event;
```

- Legen Sie Berechtigungen für den Konsumenten-Cluster-Namespace für den Zugriff auf den Datashare fest. Zum Beispiel:

```
grant usage on datashare mysource to namespace '2b12345-1234-5678-9012-  
bb1234567890';
```

Anzeigen von Datashares

Sie können die Datashares, die Sie im Produzenten-Cluster erstellt haben, anzeigen.

- Wählen Sie den Produzenten-Cluster aus.
- Zeigen Sie die Datashares an. Zum Beispiel:

```
show datashares;
```

```
share_name share_owner source_database consumer_database share_type createdate  
is_publicaccessible share_acl producer_account producer_namespace  
test_datashare 100 db_producer NULL OUTBOUND 2/15/2022 FALSE admin  
123456789012 p1234567-8765-4321-p10987654321
```

Erstellen der Konsumentendatenbank

Im Konsumenten-Cluster erstellen Sie eine Datenbank aus dem Datashare. Diese Schritte beschreiben, wie Sie Daten zwischen zwei Clustern im selben Konto freigeben. Informationen zur gemeinsamen Nutzung von Daten zwischen AWS Konten finden Sie unter [AWS Kontenübergreifendes Teilen von Daten](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Sie können SQL-Befehle oder die Baumansicht des Abfrage-Editors v2 verwenden, um die Datenbank zu erstellen.

So verwenden Sie SQL

1. Erstellen Sie eine Datenbank aus dem Datashare für Ihr Konto und den Namespace des Produzenten-Clusters. Zum Beispiel:

```
create database share_db from datashare mysource of account '123456789012'  
namespace 'p1234567-8765-4321-p10987654321';
```

2. Legen Sie Berechtigungen fest, damit Benutzer auf die Datenbank und das Schema zugreifen können. Zum Beispiel:

```
grant usage on database share_db to usernames;
```

```
grant usage on schema public to usernames;
```

So verwenden Sie die Baumansicht des Abfrage-Editors v2

1. Wählen Sie



Create

(Erstellen) aus und danach Database (Datenbank).

2. Geben Sie einen Database name (Datenbanknamen) ein.
3. (Optional) Wählen Sie Users and groups (Benutzer und Gruppen) und dort einen Database user (Datenbankbenutzer) aus.
4. Klicken Sie auf Create using a datashare (Mit einem Datashare erstellen).
5. Wählen Sie den Datashare aus.
6. Wählen Sie Datenbank erstellen aus.

Die

neue 

D

Datenbank wird in der Baumansicht des Abfrage-Editors v2 angezeigt.

7. Legen Sie Berechtigungen fest, damit Benutzer auf die Datenbank und das Schema zugreifen können. Zum Beispiel:

```
grant usage on database share_db to usernames;
```

```
grant usage on schema public to usernames;
```

Abfragen von Datashare-Objekten

Im Konsumenten-Cluster können Sie Datashare-Objekte unter Verwendung der vollqualifizierten Objektnamen abfragen, die mit der dreiteiligen Notation ausgedrückt werden: Datenbank, Schema und Name des Objekts.

1. Wählen Sie in der Baumansicht des Abfrage-Editors v2 das Schema aus.
2. Um eine Tabellendefinition anzuzeigen, wählen Sie eine Tabelle aus.

Die Tabellenspalten und Datentypen werden angezeigt.

3. Um eine Tabelle abzufragen, wählen Sie die Tabelle aus und verwenden Sie das Kontextmenü (rechte Maustaste), um **Select table** (Tabelle auswählen) auszuwählen.
4. Fragen Sie Tabellen mithilfe von **SELECT** Befehlen ab. Zum Beispiel:

```
select top 10 * from test_db.public.event;
```

Geplante Abfragen mit dem Abfrage-Editor v2

Mit dem Amazon Redshift Query Editor v2 können Sie SQL-Abfragen so automatisieren, dass sie nach einem Zeitplan ausgeführt werden. Geplante Abfragen sind SQL-Anweisungen, die automatisch zu bestimmten Zeiten oder Intervallen ausgeführt werden, sodass Sie wiederkehrende Datenoperationen und Analyseaufgaben effizient verwalten können. Möglicherweise möchten Sie Abfragen planen, wenn Sie die Batch-Verarbeitung optimieren, regelmäßige Berichte erstellen oder Daten-Pipelines innerhalb der Amazon Redshift Redshift-Umgebung verwalten möchten.

Geplante Abfragen erleichtern die Automatisierung von ETL-Workflows (Extrahieren, Transformieren und Laden), die Aktualisierung von Dashboards mit up-to-date Erkenntnissen und die Operationalisierung verschiedener Datenverwaltungsroutinen. Auf den folgenden Seiten wird detailliert beschrieben, wie Sie geplante Abfragen erstellen, konfigurieren und verwalten, um Ihre Amazon Redshift Redshift-Workloads zu optimieren.

Erstellen eines Abfrageplans mit dem Abfrage-Editor v2

Sie können einen Zeitplan für die Ausführung einer SQL-Anweisung mit dem Amazon Redshift Query Editor v2 erstellen. Sie erstellen einen Zeitplan, um die SQL-Anweisung in Zeitintervallen auszuführen, die Ihren Geschäftsanforderungen entsprechen. Wenn die geplante Abfrage ausgeführt werden soll, wird die Abfrage von Amazon gestartet EventBridge und verwendet die Amazon Redshift Data API.

So erstellen Sie einen Zeitplan für die Ausführung einer SQL-Anweisung

1. Wählen Sie in der Ansicht Editor



die

Option  Zeitplan aus, um einen Zeitplan für die Ausführung einer SQL-Anweisung zu erstellen.

2. Wenn Sie den Zeitplan definieren, geben Sie die folgenden Informationen an.
 - Die IAM-Rolle, die die erforderlichen Berechtigungen zum Ausführen der Abfrage übernimmt. Diese IAM-Rolle ist auch Ihrem Cluster oder Ihrer Arbeitsgruppe angefügt.
 - Die Authentifizierungswerte für entweder AWS Secrets Manager temporäre Anmeldeinformationen zur Autorisierung des Zugriffs auf Ihren Cluster oder Ihre Arbeitsgruppe. Diese Authentifizierungsmethoden werden von der Daten-API unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Authentifizieren einer geplanten Abfrage](#).
 - Den Cluster oder die Arbeitsgruppe, in dem/der sich Ihre Datenbank befindet
 - Den Namen der Datenbank, die die Daten enthält, die abgefragt werden sollen
 - Der Name der geplanten Abfrage und ihre Beschreibung. Im Abfrage-Editor v2 wird dem Namen der geplanten Abfrage, den Sie angeben, das Präfix "QS2" vorangestellt. Der Query Editor v1 stellt Namen von geplanten Abfragen das Präfix „QS-“ voran.
 - Die SQL-Anweisung, die nach dem Zeitplan ausgeführt werden soll
 - Die Zeitplanfrequenz- und Wiederholungsoptionen oder einen cron-formatierten Wert, der den Zeitplan definiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Cron Expressions](#) im Amazon CloudWatch Events-Benutzerhandbuch.
 - Optional können Sie Amazon-SNS-Standardbenachrichtigungen aktivieren, um die geplante Abfrage zu überwachen. Möglicherweise müssen Sie die E-Mail-Adresse bestätigen, die Sie für die Amazon-SNS-Benachrichtigung angegeben haben. Sehen Sie in Ihrem

Posteingang nach, ob Sie einen Link zur Bestätigung der E-Mail-Adresse für die Amazon-SNS-Benachrichtigung erhalten haben. Weitere Informationen finden Sie unter [E-Mail-Benachrichtigungen](#) im Entwicklerhandbuch zu Amazon Simple Notification Service. Wenn Ihre Anfrage ausgeführt wird, Sie aber keine Nachrichten sehen, die in Ihrem SNS-Thema veröffentlicht wurden, finden Sie weitere Informationen unter [Meine Regel wird ausgeführt, aber ich sehe keine Nachrichten, die in meinem Amazon SNS SNS-Thema veröffentlicht wurden](#), im EventBridge Amazon-Benutzerhandbuch.

3. Wählen Sie Abfrage planen aus, um den Zeitplan zu speichern und zu aktivieren und den Zeitplan der Liste der Abfragen in der Ansicht Geplante Abfragen hinzuzufügen.

In der Ansicht Geplante

Abfragen 

alle geplanten Abfragen für Ihre Cluster und Arbeitsgruppen aufgeführt. In dieser Ansicht können Sie Details zur geplanten Abfrage anzeigen, den Zeitplan aktivieren oder deaktivieren, den Zeitplan bearbeiten und die geplante Abfrage löschen. Wenn Sie Abfragedetails anzeigen, können Sie auch den Verlauf der Ausführung der Abfrage mit dem Zeitplan einsehen.

Note

Eine planmäßige Abfrageausführung ist nur 24 Stunden in der Liste Planverlauf verfügbar. Abfragen, die nach einem Zeitplan ausgeführt werden, werden nicht in der Ansicht Abfrageverlauf von Abfrage-Editor v2 angezeigt.

Demo der Planung einer Abfrage

Eine Demo der Planung einer Abfrage sehen Sie im folgenden Video. [Video-Demo der Planung einer Abfrage](#).

Festlegen von Berechtigungen zum Planen einer Abfrage

Um Abfragen zu planen, muss der AWS Identity and Access Management (IAM-) Benutzer, der den Zeitplan und die dem Zeitplan zugeordnete IAM-Rolle definiert, mit den IAM-Berechtigungen für die Verwendung von Amazon EventBridge und der Amazon Redshift Data API konfiguriert sein. Wenn Sie E-Mails aus geplanten Abfragen erhalten möchten, muss die Amazon-SNS-Benachrichtigung, die optional angegeben werden kann, ebenfalls konfiguriert werden.

Im Folgenden werden die Aufgaben beschrieben, mit denen AWS verwaltete Richtlinien zur Erteilung von Berechtigungen verwendet werden. Abhängig von Ihrer Umgebung möchten Sie jedoch möglicherweise die zulässigen Berechtigungen einschränken.

Bearbeiten Sie für den IAM-Benutzer, der im Abfrage-Editor v2 angemeldet ist, den IAM-Benutzer mithilfe der IAM-Konsole (<https://console.aws.amazon.com/iam/>).

- Zusätzlich zu den Berechtigungen zum Ausführen von Amazon Redshift- und Query Editor v2-Vorgängen können Sie die `AmazonEventBridgeFullAccess` und die `AmazonRedshiftDataFullAccess` AWS verwalteten Richtlinien an einen IAM-Benutzer anhängen.
- Sie können auch die Berechtigungen einer Rolle zuweisen und die Rolle dem Benutzer zuweisen.

Weisen Sie eine Richtlinie, die die Berechtigung `sts:AssumeRole` erteilt, dem Ressourcen-ARN der IAM-Rolle zu, die Sie angeben, wenn Sie die geplante Abfrage definieren. Weitere Informationen zur Übernahme von Rollen finden Sie unter [Erteilen von Berechtigungen an einen Benutzer zum Wechseln von Rollen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Das folgende Beispiel zeigt eine Berechtigungsrichtlinie, die die IAM-Rolle `myRedshiftRole` im Konto `123456789012` übernimmt. Die IAM-Rolle `myRedshiftRole` ist auch die IAM-Rolle, die dem Cluster oder der Arbeitsgruppe angefügt ist, in dem bzw. der die geplante Abfrage ausgeführt wird.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AssumeIAMRole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::123456789012:role/myRedshiftRole"
      ]
    }
  ]
}
```

Aktualisieren Sie die Vertrauensrichtlinie der IAM-Rolle, die für die Planung der Abfrage verwendet wurde, damit der IAM-Benutzer sie übernehmen kann.

```
{
    "Sid": "AssumeRole",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/myIAMusername"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
}
]
```

Für die IAM-Rolle, die Sie für die Ausführung der geplanten Abfrage angeben, bearbeiten Sie die IAM-Rolle mithilfe der IAM-Konsole (). <https://console.aws.amazon.com/iam/>

- Hängen Sie die `AmazonRedshiftDataFullAccess` und die `AmazonEventBridgeFullAccess` AWS verwalteten Richtlinien an die IAM-Rolle an. Die verwaltete Richtlinie `AmazonRedshiftDataFullAccess` erteilt `redshift-serverless:GetCredentials` nur Berechtigungen für Redshift-Serverless-Arbeitsgruppen, die mit dem Schlüssel `RedshiftDataFullAccess` gekennzeichnet sind.

Authentifizieren einer geplanten Abfrage

Wenn Sie eine Abfrage planen, verwenden Sie beim Ausführen der SQL-Anweisung eine der folgenden Authentifizierungsmethoden. Jede Methode erfordert eine andere Kombination von Eingaben im Query Editor v2. Diese Authentifizierungsmethoden werden von der Daten-API unterstützt, die zur Ausführung Ihrer SQL-Anweisungen verwendet wird.

Der Datenbankbenutzer oder die Rolle, der bzw. die zum Ausführen der Abfrage verwendet wird, muss über die erforderlichen Datenbankberechtigungen verfügen. Führen Sie den folgenden SQL-Befehl aus, um der Tabelle `mytable` zum Beispiel `IAMR:MyRedshiftQEv2Scheduler`-Berechtigungen zu erteilen.

```
GRANT all ON TABLE mytable TO "IAMR:MyRedshiftQEv2Scheduler";
```

Wenn Sie die Liste der Datenbankbenutzer in Ihrem Cluster oder Ihrer Arbeitsgruppe anzeigen möchten, fragen Sie die Systemansicht `PG_USER_INFO` ab.

Note

Jede Redshift Serverless-Arbeitsgruppe, für die Sie Abfragen planen, muss mit dem Schlüssel `RedshiftDataFullAccess` gekennzeichnet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Autorisieren des Zugriffs auf die Amazon Redshift Data API](#).

Als Alternative zum Kennzeichnen der Arbeitsgruppe können Sie der IAM-Rolle (die im Zeitplan angegeben ist) eine Inline-Richtlinie hinzufügen, die `redshift-serverless:GetCredentials` erlaubt. Zum Beispiel:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "UseTemporaryCredentialsForAllServerlessWorkgroups",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "redshift-serverless:GetCredentials",
      "Resource": [
        "arn:aws:redshift-serverless:*:*:workgroup/*"
      ]
    }
  ]
}
```

AWS Secrets Manager

Geben Sie bei dieser Methode einen Secret-Wert für `secret-arn` an, der in AWS Secrets Manager gespeichert ist. Dieses Secret enthält Anmeldeinformationen zum Verbinden mit Ihrer Datenbank. Möglicherweise haben Sie bei der Erstellung Ihres Clusters oder Ihrer Arbeitsgruppe ein Geheimnis mit den richtigen Anmeldeinformationen erstellt. Das Secret muss mit dem Schlüssel `RedshiftDataFullAccess` markiert sein. Wenn der Tag-Schlüssel noch nicht vorhanden ist, verwenden Sie die AWS Secrets Manager Konsole, um ihn hinzuzufügen. Hinweise zum Erstellen eines Geheimnisses finden Sie unter [Ein Geheimnis für Datenbankverbindungsdaten erstellen](#).

Weitere Informationen zu den Mindestberechtigungen finden Sie unter [Erstellen und Verwalten von Secrets mit AWS Secrets Manager](#) im AWS Secrets Manager -Benutzerhandbuch.

Temporäre Anmeldeinformationen

Geben Sie bei dieser Methode Ihre Werte für Datenbankname und Datenbankbenutzer an, wenn Sie eine Verbindung mit einer Datenbank in einem Cluster herstellen. Sie müssen nur Ihren Wert für Datenbankname angeben, wenn Sie eine Verbindung mit einer Datenbank in einer Arbeitsgruppe herstellen.

Wenn Sie eine Verbindung mit einem Cluster herstellen, erteilt die AmazonRedshiftDataFullAccess-Richtlinie dem Datenbankbenutzer mit dem Namen `redshift_data_api_user` Berechtigung für `redshift:GetClusterCredentials`. Wenn Sie zum Ausführen der SQL-Anweisung einen anderen Datenbankbenutzer verwenden möchten, fügen Sie der Ihrem Cluster zugewiesenen IAM-Rolle eine Richtlinie hinzu, um `redshift:GetClusterCredentials` zu erlauben. Mit der folgenden Beispielrichtlinie werden die Datenbankbenutzer `awsuser` und `myuser` zugelassen.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "UseTemporaryCredentialsForAllDbUsers",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "redshift:GetClusterCredentials",
      "Resource": [
        "arn:aws:redshift:*:*:dbuser:*/awsuser",
        "arn:aws:redshift:*:*:dbuser:*/myuser"
      ]
    }
  ]
}
```

Festlegen von Berechtigungen zum Anzeigen des Zeitplanverlaufs der Abfrage

Damit Benutzer den Zeitplanverlauf der Abfrage anzeigen können, bearbeiten Sie die IAM-Rolle (die im Zeitplan angegeben ist) Vertrauensstellungen, um Berechtigungen hinzuzufügen.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine Vertrauensrichtlinie in einer IAM-Rolle, die es dem IAM-Benutzer ermöglicht, den Verlauf von Zeitplanabfragen *myIAMusername* einzusehen. Anstatt einem IAM-Benutzer `sts:AssumeRole`-Berechtigung zu erteilen, können Sie diese Berechtigung wahlweise einer IAM-Rolle gewähren.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "redshift.amazonaws.com",
          "redshift-serverless.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "events.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    },
    {
      "Sid": "AssumeRole",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/myIAMusername"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Überwachung der geplanten Abfrage

Für das Amazon-SNS-Thema, das Sie für den Versand von E-Mail-Benachrichtigungen angeben, erstellen Sie das Amazon-SNS-Thema mit dem Abfrage-Editor v2, indem Sie zum Abschnitt SNS-Benachrichtigungen navigieren, Aktivieren für die Überwachung und SNS-Thema erstellen auswählen. Der Abfrage-Editor v2 erstellt das Amazon SNS SNS-Thema und fügt der Zugriffsrichtlinie für Amazon EventBridge einen Service Principal hinzu. Das folgende Beispiel zeigt eine Zugriffsrichtlinie, die im Amazon-SNS-Thema erstellt wurde. In dem Beispiel werden das Thema AWS-Region *us-west-2* AWS-Konto *123456789012*, und Amazon SNS *select-version-pdx-testunload* verwendet.

JSON

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Id": "__default_policy_ID",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow_Publish_Events",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "events.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sns:Publish",
      "Resource": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:select-version-pdx-testunload"
    }
  ]
}
```

Wenn die geplante Abfrage ausgeführt wird, sendet Amazon SNS AWS Benachrichtigungs-E-Mails. Das folgende Beispiel zeigt eine E-Mail, die *myemail@example.com* für eine geplante Anfrage gesendet wurde und *QS2-may25a* die AWS-Region *eu-north-1* im Benachrichtigungsthema AWS-Konto *123456789012* *may25a-SNS* Using Amazon SNS ausgeführt wurde.

```
{"version":"0","id":"8e4323ec-5258-7138-181b-91290e30ff9b","detail-type":"Scheduled Event","source":"aws.events","account":"123456789012","time":"2023-05-25T15:22:00Z","region":"eu-north-1","resources":["arn:aws:events:eu-north-1:123456789012:rule/QS2-may25a"],"detail":{}}
```

--
If you wish to stop receiving notifications from this topic, please click or visit the link below to unsubscribe:

<https://sns.eu-north-1.amazonaws.com/unsubscribe.html?SubscriptionArn=arn:aws:sns:eu-north-1:123456789012:may25a-SNS:0c1a3d05-39c2-4507-bc3d-47250513d7b0&Endpoint=myemail@example.com>

Please do not reply directly to this email. If you have any questions or comments regarding this email, please contact us at <https://aws.amazon.com/support>

Fehlerbehebung bei der Einrichtung oder Planung einer Abfrage

Beachten Sie Folgendes, wenn Sie Probleme beim Planen einer Abfrage haben.

Abfragen, die nicht ausgeführt werden

Prüfen Sie, ob die im Zeitplan verwendete IAM-Rolle berechtigt ist, die temporären Cluster-Anmeldeinformationen abzurufen. Die Berechtigung für bereitgestellte Cluster lautet `redshift:GetClusterCredentialsWithIAM`. Die Berechtigung für Redshift-Serverless-Arbeitsgruppen lautet `redshift-serverless:GetCredentials`.

Der geplante Verlauf wird nicht angezeigt

Der IAM-Benutzer oder die IAM-Rolle, mit der Sie sich bei der AWS Konsole angemeldet haben, wurde nicht zur Vertrauensrichtlinie der IAM-Rolle hinzugefügt, die für die Planung der Abfrage verwendet wurde.

Wenn Sie die Verbindung AWS Secrets Manager für die geplante Abfrage verwenden, vergewissern Sie sich, dass das Geheimnis mit dem Schlüssel gekennzeichnet ist.
`RedshiftDataFullAccess`

Wenn die geplante Abfrage eine AWS Secrets Manager Verbindung verwendet, muss der IAM-Rolle, die für die Planung der Abfrage verwendet wird, der Rolle das Äquivalent einer verwalteten Richtlinie `SecretsManagerReadWrite` zugewiesen sein.

Der Status des Abfrageverlaufs lautet **Failed**

In der `SYS_QUERY_HISTORY`-Systemansicht finden Sie Einzelheiten darüber, warum die Abfrage fehlgeschlagen ist. Ein häufiges Problem ist, dass der Datenbankbenutzer oder die Rolle, der bzw. die für die Ausführung der Abfrage verwendet wurde, möglicherweise nicht über die erforderliche Berechtigung zum Ausführen der SQL-Anweisung verfügte. Weitere Informationen finden Sie unter [Authentifizieren einer geplanten Abfrage](#).

Mit der folgenden SQL-Anweisung wird die SYS_QUERY_HISTORY-Ansicht abgefragt, um fehlgeschlagene Abfragen zurückzugeben.

```
SELECT user_id, query_id, transaction_id, session_id, database_name, query_type,
       status, error_message, query_text
FROM sys_query_history
WHERE status = 'failed';
```

Details zu einer bestimmten fehlgeschlagenen geplanten Abfrage finden Sie unter [Die Ergebnisse einer geplanten Abfrage anzeigen mit AWS CloudShell](#).

Die Ergebnisse einer geplanten Abfrage anzeigen mit AWS CloudShell

Sie können AWS CloudShell verwenden, um Details zu einer Zeitplanabfrage herauszufinden. Sie müssen über die entsprechenden Berechtigungen verfügen, um die im folgenden Verfahren beschriebenen AWS CLI Befehle ausführen zu können.

So zeigen Sie die Ergebnisse einer geplanten Abfrage an

1. Öffnen Sie auf der AWS Konsole die AWS CloudShell Eingabeaufforderung. Weitere Informationen zu AWS CloudShell finden Sie unter [Was ist AWS CloudShell](#) im AWS CloudShell Benutzerhandbuch.
2. Übernehmen Sie die IAM-Rolle der geplanten Abfrage. Um die Rolle zu übernehmen, suchen Sie im Abfrage-Editor v2 nach der IAM-Rolle, die der geplanten Abfrage zugeordnet ist, und verwenden Sie sie im AWS CLI -Befehl in AWS CloudShell. Geben Sie zum Beispiel für die Rolle `scheduler` einen AWS STS -Befehl ein, um die Rolle zu übernehmen, die von der geplanten Abfrage verwendet wird.

```
aws sts assume-role --role-arn "arn:aws:iam::123456789012:role/scheduler" --role-
session-name "scheduler-test"
```

Die zurückgegebenen Anmeldeinformationen sehen ähnlich wie die folgenden aus.

```
"Credentials": {
  "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
  "SessionToken": "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY...",
  "Expiration": "2023-08-18T18:19:44+00:00"
},
```

```
"AssumedRoleUser": {
  "AssumedRoleId": "ARO35B2NH6WBTP70NL4E:scheduler-test",
  "Arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/scheduler/scheduler-test"
}
}
```

- Erstellen Sie Umgebungsvariablen unter AWS CLI Verwendung der Anmeldeinformationen, die bei der Übernahme der IAM-Rolle angezeigt werden. Sie müssen diese Tokens vor ihrer Ablaufzeit verwenden. Sie geben beispielsweise Folgendes in AWS CloudShell ein.

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY
export AWS_SESSION_TOKEN=je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY...
```

- Um den Fehler einer fehlgeschlagenen Abfrage anzuzeigen, führen Sie den AWS CLI Befehl zur Beschreibung einer Anweisung aus. Die ID der SQL-Anweisung stammt von der ID, die im Abschnitt Planverlauf einer geplanten Abfrage im Abfrage-Editor v2 angezeigt wird.

```
aws redshift-data describe-statement --id 130d2620-05d2-439c-b7cf-815d9767f513
```

In diesem Beispiel führt der geplante SQL-Code `select * from users limit 100` zu einem SQL-Fehler, weil die Tabelle `users` nicht vorhanden ist.

```
{
  "CreatedAt": "2023-08-18T17:39:15.563000+00:00",
  "Duration": -1,
  "Error": "ERROR: relation \"users\" does not exist",
  "HasResultSet": false,
  "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "QueryString": "select * from users limit 100\n-RequestID=a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222; TraceID=1-633c5642-4039308d03f3a0ba53dbdf6f",
  "RedshiftPid": 1073766651,
  "RedshiftQueryId": 0,
  "ResultRows": -1,
  "ResultSize": -1,
  "Status": "FAILED",
  "UpdatedAt": "2023-08-18T17:39:16.116000+00:00",
  "WorkgroupName": "default"
}
```

Visualisieren von Abfrageergebnissen

Wenn Sie eine Abfrage ausgeführt haben und die Ergebnisse angezeigt werden, können Sie Chart (Diagramm) aktivieren, um eine grafische Darstellung der aktuellen Ergebnisseite anzuzeigen. Sie können die folgenden Steuerelemente verwenden, um Inhalt, Struktur und Aussehen Ihres Diagramms zu definieren:



Trace

Stellt eine Reihe verwandter grafischer Markierungen in einem Diagramm dar. Sie können in einem Diagramm mehrere Traces definieren.

Typ

Sie können den Trace-Typ definieren, um Daten als eine der folgenden darzustellen:

- Streudiagramm für ein Streudiagramm oder ein Blasendiagramm.
- Balkendiagramm zur Darstellung von Datenkategorien mit vertikalen oder horizontalen Balken.
- Flächendiagramm zum Definieren gefüllter Bereiche.
- Histogramm, das Balken verwendet, um die Frequenzverteilung darzustellen.
- Kreisdiagramm für eine kreisförmige Darstellung von Daten, bei denen jedes Stück einen Prozentsatz des Ganzen darstellt.
- Trichter- oder Trichterflächendiagramm zur Darstellung von Daten in verschiedenen Phasen eines Prozesses.
- Das OHLC (open-high-low-close) -Diagramm wird häufig für Finanzdaten verwendet, um Eröffnungs-, Höchst-, Tiefst- und Schlusswerte entlang der X-Achse darzustellen, die normalerweise Zeitintervalle darstellt.
- Kerzendiagramm zur Darstellung eines Wertebereichs für eine Kategorie über einen Zeitraum.
- Wasserfalldiagramm, um darzustellen, wie ein Anfangswert durch eine Reihe von Zwischenwerten zunimmt oder abnimmt. Werte können Zeitintervalle oder Kategorien darstellen.
- Liniendiagramm zur Darstellung von Wertänderungen im Laufe der Zeit.

X-Achse

Sie geben eine Tabellenspalte an, die Werte enthält, die entlang der X-Achse dargestellt werden sollen. Spalten, die beschreibende Werte enthalten, stellen normalerweise dimensionale Daten dar. Spalten, die quantitative Werte enthalten, stellen normalerweise Sachdaten dar.

Y-Achse

Sie geben eine Tabellenspalte an, die Werte enthält, die entlang der Y-Achse dargestellt werden sollen. Spalten, die beschreibende Werte enthalten, stellen normalerweise dimensionale Daten dar. Spalten, die quantitative Werte enthalten, stellen normalerweise Sachdaten dar.

Nebenhandlungen

Sie können zusätzliche Darstellungen von Diagrammdaten definieren.

Transformationen

Sie können Transformationen definieren, um Trace-Daten zu filtern. Sie verwenden eine geteilte Transformation, um mehrere Traces aus einer einzigen Quell-Trace anzuzeigen. Sie verwenden eine Aggregat-Transformation, um eine Trace als Durchschnitt oder Minimum darzustellen. Sie verwenden eine Sortiertransformation, um ein Trace zu sortieren.

Allgemeines Erscheinungsbild

Sie können Standardeinstellungen für Hintergrundfarbe, Randfarbe, Farbskalen zum Entwerfen von Paletten, Textstil und -formaten, Titelstil und -format sowie Modusleiste festlegen. Sie können Interaktionen für Ziehen, Klicken und Zeigen mit der Maus definieren. Sie können Metatext definieren. Sie können Standarddarstellungen für Traces, Achsen, Legenden und Anmerkungen definieren.

Einen Alarm erstellen

1. Führen Sie eine Abfrage aus und erhalten Sie Ergebnisse.
2. Aktivieren Sie Charts (Diagramme) aus.
3. Wählen Sie Trace (Nachverfolgung) und visualisieren Sie Ihre Daten.
4. Wählen Sie einen der folgenden Diagrammstile aus:
 - Streuung
 - Säulen
 - Flächen
 - Histogramm
 - Kreis
 - Trichter
 - Trichterflächen

- OHLC () open-high-low-close
 - Kerzen
 - Wasserfall
 - Linien
5. Wählen Sie Style (Stil) aus, um das Erscheinungsbild wie Farben, Achsen, Legende und Anmerkungen anzupassen. Sie können Text, Formen und Bilder hinzufügen.
 6. Wählen Sie Annotations (Ergänzungen) aus, um Text, Formen und Bilder hinzuzufügen.
 7. Um das Diagramm zu aktualisieren, wählen Sie Refresh (Aktualisieren) aus. Wählen Sie Full screen (Vollbild) aus, um die Diagrammanzeige zu erweitern.

Beispiel: Ein Kreisdiagramm zur grafischen Darstellung der Abfrageergebnisse erstellen

Im folgenden Beispiel wird die Tabelle Sales (Umsatz) aus der Beispieldatenbank verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Beispieldatenbank](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Im Folgenden finden Sie die Abfrage, die Sie ausführen, um die Daten für das Kreisdiagramm bereitzustellen.

```
select top 5 eventname, count(salesid) totalorders, sum(pricepaid) totalsales
from sales, event
where sales.eventid=event.eventid group by eventname
order by 3;
```

Ein Kreisdiagramm für die Top-Veranstaltung nach Gesamtumsatz erstellen

1. Führen Sie die Abfrage aus.
2. Aktivieren Sie im Bereich mit den Abfrageergebnissen Chart (Diagramm).
3. Wählen Sie Trace aus.
4. Wählen Sie unter Type den Typ Pie (Kreis) aus.
5. Wählen Sie bei Values (Werte) totalsales aus.
6. Wählen Sie bei Labels (Markierungen) eventname aus.
7. Wählen Sie bei Style den Stil General (Allgemein) aus.

8. Wählen Sie unter Colorscales (Farbskalen) die Option Categorical (Kategorisch) und dann Pastel2 aus.



Beispiel: Ein Kombinationsdiagramm zum Vergleich von Umsatz und Verkäufen erstellen

Führen Sie die Schritte in diesem Beispiel aus, um ein Diagramm zu erstellen, das ein Balkendiagramm für Umsatzdaten und ein Liniendiagramm für Verkaufsdaten kombiniert. Im folgenden Beispiel wird die Tabelle Sales (Verkäufe) aus der Ticket-Beispieldatenbank verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Beispieldatenbank](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Im Folgenden finden Sie die Abfrage, die Sie ausführen, um die Daten für das Diagramm bereitzustellen.

```
select eventname, total_price, total_qty_sold
from (select eventid, total_price, total_qty_sold, ntile(1000) over(order by
total_price desc) as percentile
      from (select eventid, sum(pricepaid) total_price, sum(qtysold) total_qty_sold
            from tickit.sales
            group by eventid)) Q, tickit.event E
where Q.eventid = E.eventid
and percentile = 1
order by total_price desc;
```

So erstellen Sie ein Kombinationstabelle zum Vergleich von Umsatz und Verkäufen

1. Führen Sie die Abfrage aus.

2. Aktivieren Sie im Bereich mit den Abfrageergebnissen Chart (Diagramm).
3. Wählen Sie unter trace o für Type (Typ) die Option Bar (Balken) aus.
4. Wählen Sie für Xeventname aus.
5. Wählen Sie für Ytotal_price aus.

Das Balkendiagramm wird mit Ereignisnamen entlang der X-Achse angezeigt.

6. Wählen Sie unter Style (Stil) Traces aus.
7. Geben Sie für Name die Option Revenue (Umsatz) ein.
8. Wählen Sie unter Style (Stil) die Option Axes (Achsen) aus.
9. Wählen Sie für Title (Titel) die Option Y aus und öffnen Sie Revenue (Umsatz).

Die Bezeichnung Revenue (Umsatz) wird auf der linken Y-Achse angezeigt.

10. Wählen Sie unter Structure (Struktur) Traces aus.
11. Wählen Sie



aus.

Trace

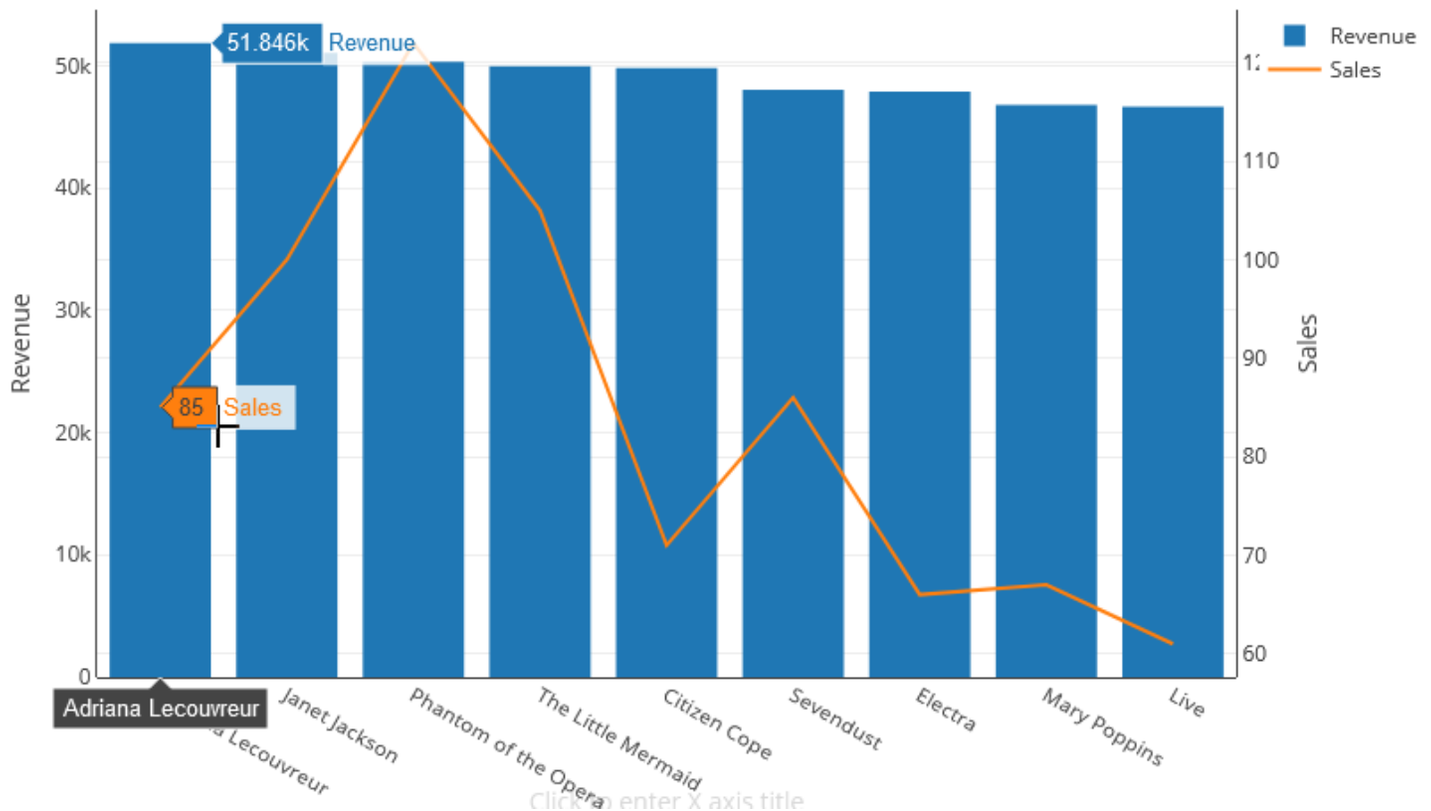
Die Optionen „Trace 1“ werden angezeigt.

12. Wählen Sie für Type (Typ) die Option Line (Linie) aus.
 13. Wählen Sie für Xeventname aus.
 14. Wählen Sie für Ytotal_qty_sold aus.
 15. Wählen Sie unter Axes To Use (Zu verwendende Achsen) für Y Axis (Y-Achse) die Option
- 
- aus.

Die Y Axis (Y-Achse) zeigt Y2 an.

16. Wählen Sie unter Style (Stil), Axes (Achsen) aus.
17. Wählen Sie unter Titles (Titel) Y2 aus.
18. Geben Sie für NameSales (Verkäufe) ein.
19. Wählen Sie unter Lines (Linien) Y:Sales (Y:Verkäufe) aus.
20. Wählen unter Axis Line (Achsen-Linie) die Option Show (Anzeigen) und für Position die Option Right (Rechts) aus.

Revenue and Sales



Demo: Visualisierungen mit dem Abfrage-Editor v2 von Amazon Redshift erstellen

Eine Demo zum Erstellen von Visualisierungen finden Sie im folgenden Video. [Erstellen von Visualisierungen mit dem Abfrage-Editor v2 von Amazon Redshift.](#)

Zusammenarbeiten und Teilen im Team

Sie können Abfragen mit Ihrem Team teilen.

Ein Team ist für eine Gruppe von Benutzern definiert, die zusammenarbeiten und Ressourcen des Abfrage-Editors v2 gemeinsam nutzen. Ein Administrator kann ein Team erstellen, indem er einer IAM-Rolle ein Tag hinzufügt. Weitere Informationen finden Sie unter [Für die Verwendung des Abfrage-Editors v2 erforderliche Berechtigungen](#).

Speichern und Suchen nach Abfragen

Bevor Sie Ihre Abfrage mit Ihrem Team teilen können, speichern Sie sie. Sie können gespeicherte Abfragen anzeigen und löschen.

Eine Abfrage speichern

1. Bereiten Sie Ihre Abfrage vor und wählen Sie Save (Speichern) aus.
2. Geben Sie einen Titel für die Abfrage ein.
3. Wählen Sie Speichern.

Nach gespeicherten Abfragen suchen

1. Wählen Sie im Navigationsbereich Queries (Abfragen) aus.
2. Sie können verschiedene Abfragen sehen: My queries (Meine Abfragen), Shared by me (Von mir geteilt) bzw. Shared to my team (Für mein Team freigegeben). Diese Abfragen können als einzelne Abfragen oder in dafür erstellten Ordnern angezeigt werden.

Teilen einer Abfrage

Sie können eigene Abfragen mit Ihrem Team teilen. Sie können auch den Verlauf der gespeicherten Abfragen anzeigen und Abfrageversionen verwalten.

Um eine Abfrage mit Ihrem Team zu teilen, müssen Sie sicherstellen, dass das Prinzipal-Tag `sqlworkbench-team` auf den gleichen Wert wie bei den übrigen Teammitgliedern in Ihrem Konto eingestellt ist. Beispielsweise könnte ein Administrator den Wert für jeden in der Buchhaltungsabteilung auf `accounting-team` einstellen. Ein Beispiel finden Sie unter [Für die Verwendung des Abfrage-Editors v2 erforderliche Berechtigungen](#).

Eine Abfrage mit einem Team teilen

1. Wählen Sie im Navigationsbereich Queries (Abfragen) aus.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü der Abfrage, die Sie teilen möchten (rechte Maustaste) und wählen Sie Share with my team (Mit meinem Team teilen) aus.
3. Wählen Sie das Team oder die Teams aus, mit denen Sie die Abfrage teilen möchten, und wählen Sie dann Save sharing options (Freigabeoptionen speichern) aus.

Abfrageversionen verwalten

Jede gespeicherte SQL-Abfrage wird vom Abfrage-Editor v2 als neue Version gespeichert. Sie können frühere Abfrageversionen durchsuchen, eine Kopie einer Abfrage speichern oder eine Abfrage wiederherstellen.

Abfrageversionen verwalten

1. Wählen Sie im Navigationsbereich Queries (Abfragen) aus.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü für die Abfrage (rechte Maustaste), mit der Sie arbeiten möchten.
3. Wählen Sie auf Version history (Versionshistorie) aus, um eine Liste von Versionen der Abfrage zu öffnen.
4. Auf der Seite Version history (Versionshistorie) haben Sie folgende Möglichkeiten:
 - Revert to selected (Zurück zur Auswahl) – Kehren Sie zur ausgewählten Version zurück und setzen Sie Ihre Arbeit mit dieser Version fort.
 - Save selected under (Auswahl speichern unter) – Erstellen Sie im Editor eine neue Abfrage.

Abfragen einer Datenbank mit dem Amazon Redshift Redshift-Abfrage-Editor v1

Die Verwendung des Abfrage-Editors ist ein einfacher Weg, Abfragen für Datenbanken auszuführen, die von Ihrem Amazon-Redshift-Cluster gehostet werden. Nachdem Sie Ihren Cluster erstellt haben, können Sie mit dem Abfrage-Editor in der Amazon-Redshift-Konsole sofort Abfragen ausführen.

Note

Mit diesem ursprünglichen Abfrage-Editor können Sie in Amazon Redshift Serverless keine Daten abfragen. Verwenden Sie stattdessen den Abfrage-Editor v2 von Amazon Redshift.

Im Februar 2021 wurde ein aktualisierter Abfrage-Editor bereitgestellt und die Autorisierungsberechtigungen zur Verwendung des Abfrage-Editors wurden geändert. Der neue Abfrage-Editor verwendet die Amazon Redshift Data API, um Abfragen auszuführen. Die `AmazonRedshiftQueryEditor` Richtlinie, bei der es sich um eine AWS verwaltete Richtlinie AWS Identity and Access Management (IAM) handelt, wurde aktualisiert und umfasst nun die erforderlichen Berechtigungen. Wenn Sie über eine benutzerdefinierte IAM-Richtlinie verfügen, müssen Sie diese aktualisieren. Verwenden Sie `AmazonRedshiftQueryEditor` als Leitfaden. Die Änderungen an `AmazonRedshiftQueryEditor` umfassen unter anderem:

- Die Berechtigung zum Verwalten der Abfrage-Editor-Anweisungsergebnisse erfordert den Benutzer „Anweisungsinhaber“.

- Die Berechtigung zur Verwendung von Secrets Manager zum Verbinden mit einer Datenbank wurde hinzugefügt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erforderliche Berechtigungen zur Verwendung des Abfrage-Editors der Amazon-Redshift-Konsole](#).

Wenn Sie über den neuen Abfrage-Editor eine Verbindung zu Ihrem Cluster herstellen, können Sie eine von zwei Authentifizierungsmethoden verwenden.

Mit dem Abfrageeditor können Sie Folgendes tun:

- Sie können einzelne SQL-Abfrageanweisungen ausführen.
- Sie können eine bis zu 100 MB große CSV-Datei (Datei mit durch Kommas getrennten Werten) mit Ergebnismengen herunterladen.
- Sie können Abfragen zur weiteren Verwendung speichern. Sie können Abfragen in der Region Europa (Paris), der Region Asien-Pazifik (Osaka), der Region Asien-Pazifik (Hongkong) und der Region Naher Osten (Bahrain) nicht speichern.
- Sie können Abfragelaufzeitdetails für benutzerdefinierte Tabellen anzeigen.
- Planen Sie Abfragen zur Ausführung zu einem späteren Zeitpunkt.
- Zeigen Sie einen Verlauf von Abfragen an, die Sie im Abfrage-Editor erstellt haben.
- Führen Sie Abfragen für Cluster mit verbessertem VPC-Routing aus.

Überlegungen zum Abfrage-Editor

Beachten Sie Folgendes bei der Arbeit mit Abfragen, wenn Sie den Abfrage-Editor verwenden:

- Die maximale Dauer einer Abfrage beträgt 24 Stunden.
- Die maximale Abfrageergebnisgröße beträgt 100 MB. Wenn ein Aufruf mehr als 100 MB an Antwortdaten zurückgibt, wird der Aufruf beendet.
- Die maximale Aufbewahrungszeit für Abfrageergebnisse beträgt 24 Stunden.
- Die maximale Größe von Abfrageanweisungen beträgt 100 KB.
- Der Cluster muss sich in einer auf dem Amazon-VPC-Service basierenden Virtual Private Cloud (VPC) befinden.
- Im Abfrageeditor können Sie keine Transaktionen verwenden. Weitere Informationen zu Transaktionen finden Sie unter [BEGINNEN](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

- Sie können Abfragen mit bis zu 3 000 Zeichen speichern.

Durch Herstellen einer Verbindung zum Data Warehouse von Amazon Redshift mithilfe von SQL-Client-Tools

Sie können über SQL-Client-Tools über Java Database Connectivity (JDBC) -, Python- und Open Database Connectivity (ODBC) -Verbindungen eine Verbindung zu Amazon Redshift Data Warehouses herstellen. Amazon Redshift stellt keine SQL-Client-Tools oder -Bibliotheken bereit oder installiert sie. Um diese Tools oder Bibliotheken für die Arbeit mit Daten in Ihren Data Warehouses zu verwenden, installieren Sie sie auf Ihrem Client-Computer oder Ihrer EC2 Amazon-Instance. Sie können die meisten SQL-Client-Tools verwenden, die JDBC-, Python oder ODBC-Treiber unterstützen.

Anhand der Liste der Abschnitte am Ende dieses Themas können Sie Schritt für Schritt durch die Konfiguration Ihres Client-Computers oder Ihrer EC2 Amazon-Instance für die Verwendung einer JDBC-, Python- oder ODBC-Verbindung gehen. In den Themen werden auch verwandte Sicherheitsoptionen für die Client-Verbindung zum Server erörtert. Darüber hinaus finden Sie Informationen zum Einrichten und Herstellen einer Verbindung über SQL-Client-Tools wie [Amazon Redshift RSQL](#). Sie können diese Tools ausprobieren, wenn Sie noch kein Business Intelligence-Tool zur Verfügung haben. In diesem Abschnitt erfahren Sie auch, wie Sie eine Verbindung zu Ihren Daten herstellen. Und wenn Sie beim Versuch, eine Verbindung zu Ihrem Data Warehouse herzustellen, auf Probleme stoßen, können Sie die Informationen zur Fehlerbehebung überprüfen, um Lösungen zu finden.

Empfehlungen für die Verbindung mit Client-Tools

Wenn Sie über eine IP-Adresse eine Verbindung zu Ihrem Redshift-Cluster herstellen, kann dies zu zusätzlichen Ausfallzeiten führen, wenn es zu einem Ausfall oder einem Verbindungsverlust kommt und der Cluster in einer neuen Availability Zone (AZ) online geschaltet wird. Wenn Sie jedoch weiterhin möchten, dass Ihre Anwendung über eine IP-Adresse eine Verbindung zu Redshift herstellt, verwenden Sie die private IP-Adresse, die an den Endpunkt des Clusters virtual-private-cloud (VPC) angehängt ist. Sie finden dies in den Cluster-Details unter Netzwerk und Sicherheit auf der Registerkarte Eigenschaften.

Note

Wenn Ihre Anwendung die IP-Adresse des Leader-Knotens für den Zugriff auf den Redshift-Cluster verwendet, empfiehlt es sich, sie so zu ändern, dass sie die Cluster-Endpoint-URL verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbindungen in Amazon Redshift konfigurieren](#).

Themen

- [Konfigurieren von Verbindungen in Amazon Redshift](#)
- [Konfigurieren von Sicherheitsoptionen für Verbindungen](#)
- [Herstellen von Verbindungen von Client-Tools aus und mit Code](#)
- [Verwenden eines Authentifizierungsprofils zur Verbindung mit Amazon Redshift](#)
- [Beheben von Problemen mit Verbindungen in Amazon Redshift](#)

Konfigurieren von Verbindungen in Amazon Redshift

Im folgenden Abschnitt erfahren Sie, wie Sie JDBC-, Python- und ODBC-Verbindungen zur Herstellung von Verbindungen zu Ihrem Cluster von SQL-Client-Tools aus konfigurieren. In diesem Abschnitt wird die Einrichtung von JDBC-, Python- und ODBC-Verbindungen beschrieben. Außerdem wird beschrieben, wie Secure Sockets Layer (SSL) und Serverzertifikate zur Verschlüsselung der Kommunikation zwischen Client und Server verwendet werden.

JDBC-, Python- und ODBC-Treiber für Amazon Redshift

Um mit Daten in Ihrem Cluster zu arbeiten, benötigen Sie JDBC-, Python- oder ODBC-Treiber, um Verbindungen von Ihrem Client-Computer oder Ihrer Instance aus herstellen zu können. Sie kodieren Ihre Anwendungen für die Verwendung von JDBC-, Python- oder ODBC-API-Operationen für den Zugriff auf Daten und verwenden SQL-Client-Tools, die JDBC, Python oder ODBC unterstützen.

Amazon Redshift stellt JDBC-, Python- und ODBC-Treiber zum Download bereit. Diese Treiber werden unterstützt von Support. PostgreSQL-Treiber sind nicht getestet und werden vom Amazon-Redshift-Team nicht unterstützt. Verwenden Sie die Amazon-RedShift-spezifischen Treiber, wenn Sie eine Verbindung zu einem Amazon-Redshift-Cluster herstellen. Die Amazon-Redshift-Treiber bieten die folgenden Vorteile:

- Unterstützung für IAM, SSO und Verbundauthentifizierung.

- Unterstützung für neue Amazon-Redshift-Datentypen.
- Unterstützung für Authentifizierungsprofile.
- Verbesserte Leistung in Verbindung mit Amazon-Redshift-Verbesserungen.

Weitere Informationen zum Download der JDBC- und ODBC-Treiber und zur Konfigurierung von Verbindungen für Ihren Cluster finden Sie unter [Konfiguration einer Verbindung für den JDBC-Treiber Version 2.x für Amazon Redshift](#), [Amazon Redshift Python-Konnektor](#) und [Konfigurieren einer Verbindung für ODBC-Treiberversion 2.x für Amazon Redshift](#).

Weitere Informationen zur Verwaltung von IAM-Identitäten, einschließlich bewährter Methoden für IAM-Rollen, finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).

Suche der Zeichenfolge für die Verbindung mit dem Cluster

Um Ihren Cluster mit Ihrem SQL-Client-Tool zu verbinden, benötigen Sie die Cluster-Verbindungszeichenfolge. Sie finden die Cluster-Verbindungszeichenfolge in der Amazon-Redshift-Konsole auf der Detailseite eines Clusters.

So finden Sie die Verbindungszeichenfolge für einen Cluster:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü die Option Clusters (Cluster) und dann in der Liste den Cluster-Namen aus, um die Details zu dem Cluster aufzurufen.
3. Die JDBC-URL- und ODBC-URL-Verbindungszeichenfolgen finden Sie zusammen mit zusätzlichen Details im Abschnitt Allgemeine Informationen. Jede Zeichenfolge basiert auf der AWS Region, in der der Cluster ausgeführt wird. Klicken Sie auf das Symbol neben der entsprechenden Verbindungszeichenfolge, um sie zu kopieren.

Um eine Verbindung zu einem Cluster-Endpoint herzustellen, können Sie die Cluster-Endpoint-URL aus einer [DescribeClusters API-Anfrage](#) verwenden. Das folgende Beispiel zeigt eine Cluster-Endpoint-URL.

```
mycluster.cmeaswquae.us-east-2.redshift.amazonaws.com
```

Wenn Sie einen benutzerdefinierten Domain-Namen für Ihren Cluster eingerichtet haben, können Sie diesen auch verwenden, um eine Verbindung mit Ihrem Cluster herzustellen. Weitere Hinweise

zum Erstellen eines benutzerdefinierten Domain-Namens finden Sie unter [Einrichten eines benutzerdefinierten Domain-Namens](#).

Note

Wenn Sie eine Verbindung herstellen, benutzen Sie nicht die IP-Adresse eines Cluster-Knotens oder die IP-Adresse des VPC-Endpunkts. Benutzen Sie immer den Redshift-Endpunkt, um einen unnötigen Ausfall zu vermeiden. Die einzige Ausnahme bei der Benutzung der Endpunkt-URL ist die Verwendung eines benutzerdefinierten Domain-Namens. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung eines benutzerdefinierten Domain-Namens für Client-Verbindungen](#).

Konfiguration einer Verbindung für den JDBC-Treiber Version 2.x für Amazon Redshift

Sie können eine JDBC-Treiberverbindung der Version 2.x verwenden, um über viele SQL-Client-Tools von Drittanbietern eine Verbindung zu Ihrem Amazon Redshift Redshift-Cluster herzustellen. Der Amazon-Redshift-JDBC-Konnektor stellt eine Open-Source-Lösung bereit. Sie können den Quellcode durchsuchen, Verbesserungen anfordern, Probleme melden und Beiträge bereitstellen.

[Die neuesten Informationen zu Änderungen am JDBC-Treiber finden Sie im Änderungsprotokoll.](#)

Standardmäßig ist der Amazon-Redshift-JDBC-Treiber für die Verwendung von TCP-Keepalives zur Verhinderung von Timeouts von Verbindungen konfiguriert. Sie können festlegen, wann der Treiber mit dem Senden von Keepalive-Paketen beginnt. Sie können die Funktion auch deaktivieren, indem Sie die entsprechenden Eigenschaften in der Verbindungs-URL festlegen. Weitere Informationen zur Syntax der Verbindungs-URL finden Sie unter [Erstellen der Verbindungs-URL](#).

Property (Eigenschaft)	Description (Beschreibung)
TCPKeepAlive	Um TCP-Keepalives zu deaktivieren, setzen Sie diese Eigenschaft auf FALSE.

Themen

- [Herunterladen von Version 2.1 des JDBC-Treibers für Amazon Redshift](#)
- [Installieren von Version 2.1 des JDBC-Treibers für Amazon Redshift](#)
- [Abrufen der JDBC-URL](#)

- [Erstellen der Verbindungs-URL](#)
- [Konfiguration einer JDBC-Verbindung mit Apache Maven](#)
- [Konfigurieren von Authentifizierung und SSL](#)
- [Konfigurieren der Protokollierung](#)
- [Datentypkonvertierungen](#)
- [Unterstützung für vorbereitete Anweisungen verwenden](#)
- [Unterschiede zwischen den Versionen 2.1 und 1.x des JDBC-Treibers](#)
- [Initialisierungsdateien \(.ini\) für den JDBC-Treiber Version 2.x werden erstellt](#)
- [Optionen für die Konfiguration des JDBC-Treibers Version 2.x](#)
- [Frühere Versionen des JDBC-Treibers, Version 2.x](#)

Herunterladen von Version 2.1 des JDBC-Treibers für Amazon Redshift

 Note

Der Amazon Redshift JDBC 2.x-Treiber ist nicht darauf ausgelegt, Thread-sicher zu sein. Zwei oder mehr Threads, die gleichzeitig versuchen, dieselbe Verbindung zu verwenden, können zu Deadlocks, Fehlern, falschen Ergebnissen oder anderen unerwarteten Verhaltensweisen führen.

Wenn Sie über eine Multithread-Anwendung verfügen, empfehlen wir, den Zugriff auf den Treiber zu synchronisieren, um gleichzeitigen Zugriff zu vermeiden.

Amazon Redshift bietet Treiber für Tools, die mit der JDBC 4.2 API kompatibel sind. Der Klassenname für diesen Treiber ist `com.amazon.redshift.Driver`.

Ausführliche Informationen zur Installation des JDBC-Treibers, Referenzen zu JDBC-Treiberbibliotheken und zur Registrierung der Treiberklasse finden Sie in den folgenden Themen.

Stellen Sie für jeden Computer, auf dem Sie den Amazon Redshift JDBC-Treiber Version 2.x verwenden, sicher, dass Java Runtime Environment (JRE) 8.0 installiert ist.

Wenn Sie den Amazon-Redshift-JDBC-Treiber für die Datenbank-Authentifizierung verwenden, muss der Pfad Ihrer Java-Klasse das AWS SDK für Java 1.11.118 oder höher enthalten. Falls Sie das SDK noch nicht AWS SDK für Java installiert haben, laden Sie die ZIP-Datei mit JDBC 4.2-kompatiblen Treibern und treiberabhängigen Bibliotheken für das SDK herunter: [AWS](#)

- [JDBC 4.2-kompatible Treiberversion 2.x und vom AWS SDK-Treiber abhängige Bibliotheken](#) 4.2-kompatible Treiberversion 2.x und SDK-Treiberabhängige Bibliotheken AWS

Diese ZIP-Datei enthält die JDBC 4.2-kompatible Treiberversion 2.x und die vom AWS SDK for Java 1.x treiberabhängigen Bibliotheksdateien. Entpacken Sie die abhängigen JAR-Dateien an denselben Speicherort wie den JDBC-Treiber. Nur der JDBC-Treiber muss sich in CLASSPATH befinden.

Diese ZIP-Datei enthält nicht das komplette AWS SDK for Java 1.x. Es enthält jedoch das AWS SDK for Java 1.x-Treiberbibliotheken, die für die AWS Identity and Access Management (IAM-) Datenbankauthentifizierung erforderlich sind.

Verwenden Sie diesen Amazon Redshift JDBC-Treiber mit dem AWS SDK, das für die IAM-Datenbankauthentifizierung erforderlich ist.

Informationen zur Installation des vollständigen AWS SDK for Java 1.x finden Sie unter [AWS SDK for Java 1.x](#) im AWS SDK für Java Developer Guide.

- [JDBC 4.2-kompatible Treiberversion 2.x \(ohne AWS SDK\) Verwenden Sie in der](#) Treiberversion 2.x (ohne SDK) AWS

Überprüfen Sie die Softwarelizenz für den JDBC-Treiber, Version 2.x, und ändern Sie die Protokolldatei:

- [Lizenz für den JDBC-Treiber, Version 2.x](#)
- [Änderungsprotokoll der JDBC-Treiberversion 2.x](#)

Die JDBC-Treiberversionen 1.2.27.1051 und höher unterstützen in Amazon Redshift gespeicherte Prozeduren. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von gespeicherten Prozeduren in Amazon Redshift](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Installieren von Version 2.1 des JDBC-Treibers für Amazon Redshift

Um die Amazon Redshift JDBC 4.2-kompatible Treiberversion 2.x und die treiberabhängigen Bibliotheken für das AWS SDK zu installieren, extrahieren Sie die Dateien aus dem ZIP-Archiv in das Verzeichnis Ihrer Wahl.

Um die Amazon Redshift JDBC 4.2-kompatible Treiberversion 2.x (ohne AWS SDK) zu installieren, kopieren Sie die JAR-Datei in das Verzeichnis Ihrer Wahl.

Um mithilfe des Amazon-Redshift-JDBC-Treibers auf einen Amazon-Redshift-Datenspeicher zuzugreifen, müssen Sie die Konfiguration wie folgt durchführen.

Themen

- [Verweisen auf die JDBC-Treiberbibliotheken](#)
- [Registrieren der Treiberklasse](#)

Verweisen auf die JDBC-Treiberbibliotheken

Die JDBC-Anwendung oder der Java-Code, mit der bzw. dem Sie eine Verbindung zu Ihren Daten herstellen, muss auf die JAR-Dateien des Treibers zugreifen. Geben Sie in der Anwendung oder im Code alle JAR-Dateien an, die Sie aus dem Zip-Archiv extrahiert haben.

Verwenden des Treibers in einer JDBC-Anwendung

JDBC-Anwendungen bieten in der Regel eine Reihe von Konfigurationsoptionen zum Hinzufügen einer Liste von Treiberbibliotheksdateien. Verwenden Sie die bereitgestellten Optionen, um alle JAR-Dateien aus dem Zip-Archiv als Teil der Treiberkonfiguration in die Anwendung aufzunehmen. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu Ihrer JDBC-Anwendung.

Verwenden des Treibers in Java-Code

Sie müssen alle Treiberbibliotheksdateien in den Klassenpfad aufnehmen. Dies ist der Pfad, den die Java Runtime Environment nach Klassen und anderen Ressourcendateien durchsucht. Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Java-SE-Dokumentation, um den Klassenpfad für Ihr Betriebssystem festzulegen.

- [docs/technotes/tools/windows/classpathWindows: 7/ .html https://docs.oracle.com/javase/](https://docs.oracle.com/javase/7/docs/technotes/tools/windows/classpathWindows.html)
- [Linux und Solaris: 7/ .html https://docs.oracle.com/javase/ docs/technotes/tools/solaris/classpath](https://docs.oracle.com/javase/7/docs/technotes/tools/solaris/classpathLinuxUndSolaris.html)
- macOS: Der standardmäßige macOS-Klassenpfad ist das Verzeichnis, in dem der JDBC-Treiber installiert ist.

Registrieren der Treiberklasse

Stellen Sie sicher, dass Sie die entsprechende Klasse für Ihre Anwendung registrieren. Die folgenden Klassen werden verwendet, um den Amazon-Redshift-JDBC-Treiber mit Amazon-Redshift-Datenspeichern zu verbinden:

- `Driver` Klassen erweitern `java.sql.Driver`.
- `DataSource`-Klassen erweitern `javax.sql.DataSource` und `javax.sql.ConnectionPoolDataSource`.

Der Treiber unterstützt die folgenden vollständig qualifizierten Klassennamen, die unabhängig von der JDBC-Version sind:

- `com.amazon.redshift.jdbc.Driver`
- `com.amazon.redshift.jdbc.DataSource`

Das folgende Beispiel zeigt, wie die `DriverManager` Klasse verwendet wird, um eine Verbindung für JDBC 4.2 herzustellen.

```
private static Connection connectViaDM() throws Exception
{
    Connection connection = null;
    connection = DriverManager.getConnection(CONNECTION_URL);
    return connection;
}
```

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie mithilfe der `DataSource`-Klasse eine Verbindung herstellen.

```
private static Connection connectViaDS() throws Exception
{
    Connection connection = null;
    11
    Amazon Redshift JDBC Driver Installation and Configuration Guide
    DataSource ds = new com.amazon.redshift.jdbc.DataSource
    ();
    ds.setURL(CONNECTION_URL);
    connection = ds.getConnection();
    return connection;
}
```

Abrufen der JDBC-URL

Sie müssen die JDBC-URL Ihres Clusters kennen, bevor Sie aus einem SQL-Client-Tool eine Verbindung mit Ihrem Amazon-Redshift-Cluster herstellen können. Die JDBC-URL hat das folgende Format: `jdbc:redshift://endpoint:port/database`.

Die Felder des vorhergehenden Formats haben die folgenden Werte.

Field (Feld)	Value (Wert)
<code>jdbc</code>	Das Protokoll für die Verbindung.
<code>redshift</code>	Das Unterprotokoll, das die Verwendung des Amazon-Redshift-Treibers angibt, um eine Verbindung mit der Datenbank herzustellen.
<code><i>endpoint</i></code>	Der Endpunkt für den Amazon-Redshift-Cluster.
<code><i>port</i></code>	Die Portnummer, die Sie beim Starten des Clusters angegeben haben. Wenn Sie eine Firewall haben, muss dieser Port geöffnet sein, damit Sie ihn verwenden können.
<code><i>database</i></code>	Die Datenbank, die Sie für Ihren Cluster erstellt haben.

Im Folgenden wird ein Beispiel für eine JDBC-URL gezeigt: `jdbc:redshift://examplecluster.abc123xyz789.us-west-2.redshift.amazonaws.com:5439/dev`

Wenn Ihre URL-Werte eines der folgenden für URIs reservierten Zeichen enthalten, müssen die Werte URL-kodiert sein:

- ;
- +
- {
- }
- [
-]
- &
- =

- ?
- ein leeres Leerzeichen

Wenn Ihr PWD Wert beispielsweise lautet `password:password`, würde eine Verbindungs-URL, die diesen Wert verwendet, etwa wie folgt aussehen:

```
jdbc:redshift://redshift.company.us-west-1.redshift.amazonaws.com:9000/  
dev;UID=amazon;PWD=password%3Apassword
```

Informationen darüber, wie Sie Ihre JDBC-Verbindung herstellen können, finden Sie unter [Suche der Zeichenfolge für die Verbindung mit dem Cluster](#).

Wenn der Client-Computer keine Verbindung mit der Datenbank herstellen kann, können Sie mögliche Fehler beheben. Weitere Informationen finden Sie unter [Beheben von Problemen mit Verbindungen in Amazon Redshift](#).

Erstellen der Verbindungs-URL

Verwenden Sie die Verbindungs-URL, um Verbindungsinformationen für den Datenspeicher bereitzustellen, auf den Sie zugreifen. Das Folgende ist das Format der Verbindungs-URL für den Amazon Redshift JDBC-Treiber Version 2.x. Hier ist [Host] der Endpunkt des Amazon-Redshift-Servers und [Port] die Nummer des TCP-Ports (Transmission Control Protocol), den der Server für Clientanforderungen verwendet.

```
jdbc:redshift://[Host]:[Port]
```

Im Folgenden finden Sie das Format einer Verbindungs-URL, die einige optionale Einstellungen angibt.

```
jdbc:redshift://[Host]:[Port]/[database];[Property1]=[Value];  
[Property2]=[Value];
```

Wenn Ihre URL-Werte eines der folgenden für URIs reservierten Zeichen enthalten, müssen die Werte URL-kodiert sein:

- ;
- +
- {
- }

- [
-]
- &
- =
- ?
- ein leeres Leerzeichen

Wenn Ihr PWD Wert beispielsweise lautet `password:password`, würde eine Verbindungs-URL, die diesen Wert verwendet, etwa wie folgt aussehen:

```
jdbc:redshift://redshift.company.us-west-1.redshift.amazonaws.com:9000/  
dev;UID=amazon;PWD=password%3Apassword
```

Beispiel: Sie möchten eine Verbindung mit Port 9000 auf einem Amazon-Redshift-Cluster in der Region USA West (Nordkalifornien) auf herstellen AWS. Sie möchten auch auf die angegebene Datenbank zugreifen `dev` und die Verbindung mit einem Datenbank-Benutzernamen und einem Passwort authentifizieren. In diesem Fall verwenden Sie die folgende Verbindungs-URL.

```
jdbc:redshift://redshift.company.us-west-1.redshift.amazonaws.com:9000/  
dev;UID=amazon;PWD=amazon
```

Sie können die folgenden Zeichen verwenden, um Konfigurationsoptionen vom Rest der URL-Zeichenfolge zu trennen:

- ;
- ?

Beispielsweise sind die folgenden URL-Zeichenfolgen gleichwertig:

```
jdbc:redshift://my_host:5439/dev;ssl=true;defaultRowFetchSize=100
```

```
jdbc:redshift://my_host:5439/dev?ssl=true;defaultRowFetchSize=100
```

Sie können die folgenden Zeichen verwenden, um Konfigurationsoptionen in der URL-Zeichenfolge voneinander zu trennen:

- ;

- &

Beispielsweise sind die folgenden URL-Zeichenfolgen gleichwertig:

```
jdbc:redshift://my_host:5439/dev;ssl=true;defaultRowFetchSize=100
```

```
jdbc:redshift://my_host:5439/dev;ssl=true&defaultRowFetchSize=100
```

Das folgende URL-Beispiel gibt die Protokollebene 6 und den Pfad für die Protokolle an.

```
jdbc:redshift://redshift.amazonaws.com:5439/dev;DSILogLevel=6;LogPath=/home/user/logs;
```

Duplizieren Sie keine Eigenschaften in der Verbindungs-URL.

Eine vollständige Liste der Konfigurationsoptionen, die Sie angeben können, finden Sie unter [Optionen für die Konfiguration des JDBC-Treibers Version 2.x](#).

Note

Wenn Sie eine Verbindung herstellen, benutzen Sie nicht die IP-Adresse eines Cluster-Knotens oder die IP-Adresse des VPC-Endpunkts. Benutzen Sie immer den Redshift-Endpunkt, um einen unnötigen Ausfall zu vermeiden. Die einzige Ausnahme bei der Benutzung der Endpunkt-URL ist die Verwendung eines benutzerdefinierten Domain-Namens. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung eines benutzerdefinierten Domain-Namens für Client-Verbindungen](#).

Konfiguration einer JDBC-Verbindung mit Apache Maven

Apache Maven ist ein Tool für die Verwaltung und Untersuchung von Softwareprojekten. AWS SDK für Java unterstützt Apache-Maven-Projekte. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung des SDK mit Apache Maven](#) im AWS SDK für Java -Entwicklerhandbuch.

Wenn Sie Apache Maven verwenden, können Sie Ihre Projekte konfigurieren und erstellen, sodass diese einen Amazon-Redshift-JDBC-Treiber für die Verbindung mit Ihrem Amazon-Redshift-Cluster verwenden. Hierzu fügen Sie der Datei `pom.xml` Ihres Projekts den JDBC-Treiber als Abhängigkeit hinzu. Wenn Sie Apache Maven für die Erstellung Ihres Projekts verwenden und eine JDBC-Verbindung verwenden möchten, führen Sie die Schritte im folgenden Abschnitt aus.

So konfigurieren Sie den JDBC-Treiber als Maven-Abhängigkeit

1. Fügen Sie entweder das Amazon-Repository oder das Maven-Central-Repository im Repositorys-Abschnitt Ihrer `pom.xml`-Datei hinzu.

Note

Die URL im folgenden Codebeispiel gibt einen Fehler zurück, wenn sie in einem Browser verwendet wird. Sie können diese URL nur im Kontext eines Maven-Projekts verwenden.

Zum Herstellen der Verbindung mit Secure Sockets Layer (SSL) fügen Sie Ihrer `pom.xml`-Datei das folgende Repository hinzu.

```
<repositories>
  <repository>
    <id>redshift</id>
    <url>https://s3.amazonaws.com/redshift-maven-repository/release</url>
  </repository>
</repositories>
```

Fügen Sie für ein Maven-Central-Repository Folgendes zu Ihrer `pom.xml`-Datei hinzu.

```
<repositories>
  <repository>
    <id>redshift</id>
    <url>https://repo1.maven.org/maven2</url>
  </repository>
</repositories>
```

2. Deklarieren Sie im Abschnitt mit den Abhängigkeiten in Ihrer `pom.xml`-Datei die Version des Treibers, den Sie verwenden möchten.

Amazon Redshift bietet Treiber für Tools, die mit der JDBC 4.2 API kompatibel sind. Informationen zu der von diesen Treibern unterstützten Funktionalität finden Sie unter [Herunterladen von Version 2.1 des JDBC-Treibers für Amazon Redshift](#).

Ersetzen Sie *driver-version* im folgenden Beispiel mit Ihrer Treiberversion, z. B. `2.1.0.1`. Verwenden Sie für einen JDBC-4.2-kompatiblen Treiber Folgendes.

```
<dependency>
  <groupId>com.amazon.redshift</groupId>
  <artifactId>redshift-jdbc42</artifactId>
  <version>driver-version</version>
</dependency>
```

Der Klassenname für diesen Treiber ist `com.amazon.redshift.Driver`.

Die Amazon-Redshift-Maven-Treiber benötigen die folgenden optionalen Abhängigkeiten, wenn Sie die IAM-Datenbankauthentifizierung verwenden.

```
<dependency>
  <groupId>com.amazonaws</groupId>
  <artifactId>aws-java-sdk-core</artifactId>
  <version>1.12.23</version>
  <scope>runtime</scope>
  <optional>true</optional>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>com.amazonaws</groupId>
  <artifactId>aws-java-sdk-redshift</artifactId>
  <version>1.12.23</version>
  <scope>runtime</scope>
  <optional>true</optional>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>com.amazonaws</groupId>
  <artifactId>aws-java-sdk-sts</artifactId>
  <version>1.12.23</version>
  <scope>runtime</scope>
  <optional>true</optional>
</dependency>
```

Um den Amazon-Redshift-JDBC-Treiber auf die neueste Version zu aktualisieren oder zu ändern, ändern Sie zunächst den Versionsabschnitt der Abhängigkeit von der neuesten Version des Treibers. Dann bereinigen Sie Ihr Projekt mit dem Maven Clean Plugin, wie unten gezeigt.

```
mvn clean
```

Konfigurieren von Authentifizierung und SSL

Um Daten vor unbefugtem Zugriff zu schützen, erfordern Amazon-Redshift-Datenspeicher, dass alle Verbindungen mit Benutzeranmeldeinformationen authentifiziert werden. Einige Datenspeicher erfordern auch, dass Verbindungen über das Secure Sockets Layer (SSL)-Protokoll hergestellt werden, entweder mit oder ohne unidirektionaler Authentifizierung.

Die Amazon Redshift JDBC-Treiberversion 2.x bietet volle Unterstützung für diese Authentifizierungsprotokolle.

Die SSL-Version, die der Treiber unterstützt, hängt von der JVM-Version ab, die Sie verwenden. Informationen zu den SSL-Versionen, die von jeder Java-Version unterstützt werden, finden Sie unter [Diagnose von TLS, SSL und HTTPS](#) im Java Platform Group Product Management Blog.

Die SSL-Version, die für die Verbindung verwendet wird, ist die höchste Version, die sowohl vom Treiber als auch vom Server unterstützt wird, die zum Zeitpunkt der Verbindung bestimmt wird.

Konfigurieren Sie den Amazon Redshift JDBC-Treiber Version 2.x so, dass er Ihre Verbindung gemäß den Sicherheitsanforderungen des Redshift-Servers authentifiziert, zu dem Sie eine Verbindung herstellen.

Sie müssen immer Ihren Redshift-Benutzernamen und Ihr Passwort angeben, um die Verbindung zu authentifizieren. Abhängig davon, ob SSL auf dem Server aktiviert und erforderlich ist, müssen Sie den Treiber möglicherweise auch für die Verbindung über SSL konfigurieren. Möglicherweise müssen Sie eine unidirektionale SSL-Authentifizierung verwenden, damit der Client (der Treiber selbst) die Identität des Servers überprüft.

Sie geben die Konfigurationsinformationen an den Treiber in der Verbindungs-URL an. Weitere Informationen zur Syntax der Verbindungs-URL finden Sie unter [Erstellen der Verbindungs-URL](#).

SSL zeigt an. TLS/SSL, both Transport Layer Security and Secure Sockets Layer. The driver supports industry-standard versions of TLS/SSL

Konfigurieren der IAM-Authentifizierung

Wenn Sie eine Verbindung mit einem Amazon-Redshift-Server über die IAM-Authentifizierung herstellen, legen Sie die folgenden Eigenschaften als Teil Ihrer Datenquellen-Verbindungszeichenfolge fest.

Weitere Informationen zur IAM-Authentifizierung finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).

Verwenden Sie für die Verwendung der IAM-Authentifizierung eines der folgenden Verbindungszeichenfolgenformate:

Verbindungszeichenfolge	Beschreibung
<code>jdbc:redshift:iam:// [host]:[port]/[db]</code>	Eine reguläre Verbindungszeichenfolge. Der Treiber leitet die ClusterID und die Region vom Host ab.
<code>jdbc:redshift:iam:// [cluster-id]: [region]/[db]</code>	Der Treiber ruft Hostinformationen unter Berücksichtigung der ClusterID und der Region ab.
<code>jdbc:redshift:iam:// [host]/[db]</code>	Der Treiber ist standardmäßig auf Port 5439 eingestellt und leitet die ClusterID und die Region vom Host ab. Erlauben Sie den Zugriff auf den ausgewählten Port, je nachdem, welchen Port Sie beim Erstellen, Ändern oder Migrieren des Clusters ausgewählt haben.

Angeben von Profilen

Wenn Sie IAM-Authentifizierung verwenden, können Sie zusätzliche erforderliche oder optionale Verbindungseigenschaften unter einem Profilnamen angeben. Dadurch können Sie vermeiden, dass bestimmte Informationen direkt in die Verbindungszeichenfolge eingefügt werden. Sie geben den Profilnamen in der Verbindungszeichenfolge mithilfe der Eigenschaft `Profile` an.

Profile können der AWS Anmeldeinformationsdatei hinzugefügt werden. Das Standardverzeichnis für diese Datei ist: `~/.aws/credentials`

Sie können den Standardwert ändern, indem Sie den Pfad in der folgenden Umgebungsvariablen festlegen: `AWS_CREDENTIAL_PROFILES_FILE`

Weitere Informationen über Profile finden Sie unter [Arbeiten mit AWS -Anmeldeinformationen](#) im AWS SDK für Java.

Verwenden von Anmeldeinformation eines Instance-Profiles

Wenn Sie eine Anwendung auf einer EC2 Amazon-Instance ausführen, die mit einer IAM-Rolle verknüpft ist, können Sie mit den Anmeldeinformationen des Instance-Profiles eine Verbindung herstellen.

Verwenden Sie dazu eines der IAM-Verbindungszeichenfolgenformate in der obigen Tabelle und legen Sie die Verbindungseigenschaft `dbuser` auf den Amazon Redshift Redshift-Benutzernamen fest, mit dem Sie die Verbindung herstellen.

Weitere Informationen zu Instance-Profilen finden Sie unter [Zugriffsverwaltung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwenden von Anmeldeinformationsanbietern

Der Treiber unterstützt auch Plug-Ins für Anmeldeinformationen von den folgenden Services:

- AWS IAM Identity Center
- Active Directory Federation Service (ADFS)
- JSON Web Tokens (JWT) Service
- Microsoft Azure Active Directory (AD) Service und Browser Microsoft Azure Active Directory (AD) Service
- Okta Service
- PingFederate Dienst
- Browser-SAML für SAML-Services wie Okta, Ping oder ADFS

Wenn Sie einen dieser Services verwenden, muss die Verbindungs-URL die folgenden Eigenschaften angeben:

- `Plugin_Name` – Der vollqualifizierte Klassenpfad für Ihre Anmeldeinformationsanbieter-Plug-In-Klasse.
- `IdP_Host`: – Der Host für den Service, den Sie zur Authentifizierung bei Amazon Redshift verwenden.
- `IdP-Port` – Der Port, auf den der Host für den Authentifizierungsdienst wartet. Nicht erforderlich für Okta.
- `Benutzer` — Der Benutzername für den `idp_host`-Server.

- **Password** — Das dem `idp_host`-Benutzernamen zugeordnete Passwort.
- **DbUser**— Der Amazon Redshift Redshift-Benutzername, mit dem Sie sich verbinden.
- **SSL_Insecure** – gibt an, ob das IDP-Serverzertifikat verifiziert werden soll.
- **client_ID** — Die Client-ID, die dem Benutzernamen im Azure AD-Portal zugeordnet ist. Wird nur für Azure AD verwendet.
- **Client_Secret** – Das Client-Secret, das der Benutzer-ID im Azure-AD-Portal zugeordnet ist. Wird nur für Azure AD verwendet.
- **IdP_Tenant**— Die Azure-AD-Mandanten-ID für Ihre Amazon-Redshift-Anwendung. Wird nur für Azure AD verwendet.
- **App_ID** – Die Okta-App-ID für Ihre Amazon-Redshift-Anwendung. Wird nur für Okta verwendet.
- **App_Name** – Der optionale Okta-Appname für Ihre Amazon-Redshift-Anwendung. Wird nur für Okta verwendet.
- **Partner_SPID** – Der Wert der Partner-SPID (Service-Provider-ID). Wird nur für verwendet.
PingFederate
- **Idc_Region** — Der AWS-Region Ort, an dem sich die AWS IAM Identity Center-Instanz befindet. Wird nur für AWS IAM Identity Center verwendet.
- **Issuer_Url** — Der Instanzendpunkt des AWS IAM Identity Center-Servers. Wird nur für AWS IAM Identity Center verwendet.

Wenn Sie ein Browser-Plug-In für einen dieser Dienste verwenden, kann die Verbindungs-URL auch Folgendes enthalten:

- **Login_URL** – Die URL für die Ressource auf der Website des Identitätsanbieters, wenn die SAML- (Security Assertion Markup Language) oder Azure-AD-Services über ein Browser-Plug-In verwendet werden. Dieser Parameter ist erforderlich, wenn Sie ein Browser-Plug-In verwenden.
- **Listen_Port** — Der Port, den der Treiber verwendet, um die SAML-Antwort vom Identitätsanbieter abzurufen, wenn die SAML-, Azure AD- oder AWS IAM Identity Center-Dienste über ein Browser-Plugin verwendet werden.
- **idp_response_timeout** — Die Zeit in Sekunden, die der Treiber auf die SAML-Antwort des Identitätsanbieters wartet, wenn er die SAML-, Azure AD- oder IAM Identity Center-Dienste über ein Browser-Plugin verwendet. AWS

Weitere Informationen zu Eigenschaften von Verbindungszeichenfolgen finden Sie unter [Optionen für die Konfiguration des JDBC-Treibers Version 2.x](#).

Nur Benutzername und Passwort verwenden

Wenn der Server, zu dem Sie eine Verbindung herstellen, kein SSL verwendet, müssen Sie nur Ihren Redshift-Benutzernamen und Ihr Passwort angeben, um die Verbindung zu authentifizieren.

Um die Authentifizierung nur mit Ihrem Redshift-Benutzernamen und Passwort zu konfigurieren

1. Setzen Sie die UID Eigenschaft auf Ihren Redshift-Benutzernamen für den Zugriff auf den Amazon Redshift Redshift-Server.
2. Setzen Sie die PWD-Eigenschaft auf das Passwort, das Ihrem Redshift-Benutzernamen entspricht.

Verwenden von SSL ohne Identitätsüberprüfung

Wenn der Server, zu dem Sie eine Verbindung herstellen, SSL verwendet, aber keine Identitätsüberprüfung erfordert, können Sie den Treiber so konfigurieren, dass er eine nicht validierende SSL-Factory verwendet.

So konfigurieren Sie eine SSL-Verbindung ohne Identitätsprüfung

1. Setzen Sie die UID Eigenschaft auf Ihren Redshift-Benutzernamen für den Zugriff auf den Amazon Redshift Redshift-Server.
2. Setzen Sie die PWD Eigenschaft auf das Passwort, das Ihrem Redshift-Benutzernamen entspricht.
3. Legen Sie die Eigenschaft `SSLFactory` auf `com.amazon.redshift.ssl.NonValidatingFactory` fest.

Verwenden einer unidirektionalen SSL-Authentifizierung

Wenn der Server, zu dem Sie eine Verbindung herstellen, SSL verwendet und über ein Zertifikat verfügt, können Sie den Treiber so konfigurieren, dass er die Identität des Servers mithilfe einer unidirektionalen Authentifizierung überprüft.

Für die unidirektionale Authentifizierung ist ein signiertes, vertrauenswürdiges SSL-Zertifikat erforderlich, um die Identität des Servers zu überprüfen. Sie können den Treiber so konfigurieren,

dass er ein bestimmtes Zertifikat verwendet oder auf ein Zertifikat zugreift TrustStore , das das entsprechende Zertifikat enthält. Wenn Sie kein Zertifikat oder angeben TrustStore, verwendet der Treiber das Standard-Java TrustStore (normalerweise entweder `jssecacerts` oder `cacerts`).

So konfigurieren Sie die unidirektionale SSL-Authentifizierung

1. Setzen Sie die UID-Eigenschaft auf Ihren Redshift-Benutzernamen für den Zugriff auf den Amazon Redshift Redshift-Server.
2. Setzen Sie die PWD-Eigenschaft auf das Passwort, das Ihrem Redshift-Benutzernamen entspricht.
3. Legen Sie die Eigenschaft SSL auf `true` fest.
4. Stellen Sie die Eigenschaft `SSLRoot Cert` auf den Speicherort Ihres Root-CA-Zertifikats ein.
5. Wenn Sie kein Standard-Java verwenden TrustStores, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um ein Serverzertifikat anzugeben, setzen Sie die Eigenschaft `SSLRoot Cert` auf den vollständigen Pfad des Zertifikats.
 - Gehen Sie wie folgt vor TrustStore, um ein anzugeben:
 - a. Verwenden Sie das Keytool-Programm, um dem Serverzertifikat, das Sie verwenden möchten TrustStore , das Serverzertifikat hinzuzufügen.
 - b. Geben Sie das TrustStore und das Passwort an, das beim Starten der Java-Anwendung mit dem Treiber verwendet werden soll. Zum Beispiel:

```
-Djavax.net.ssl.trustStore=[TrustStoreName]  
-Djavax.net.ssl.trustStorePassword=[TrustStorePassword]  
-Djavax.net.ssl.trustStoreType=[TrustStoreType]
```

6. Wählen Sie eine aus:
 - Um das Zertifikat zu validieren, setzen Sie die `SSLMode` Eigenschaft auf `verify-ca`.
 - Um das Zertifikat zu validieren und den Hostnamen im Zertifikat zu verifizieren, setzen Sie die `SSLMode` Eigenschaft auf `verify-full`.

Konfigurieren der Protokollierung

Sie können die Protokollierung im Treiber aktivieren, um bei der Diagnose von Problemen zu helfen.

Sie können Treiberinformationen mit den folgenden Methoden protokollieren.

- Informationen zum Speichern der protokollierten Informationen in Protokolldateien finden Sie unter [Verwendung der Protokolldateien](#).
- Informationen zum Senden von protokollierten Informationen an das LogStream oder, das in der LogWriter angegeben ist, finden Sie unter. DriverManager [Verwenden von LogStream oder LogWriter](#)

Sie geben die Konfigurationsinformationen an den Treiber in der Verbindungs-URL an. Weitere Informationen zur Syntax der Verbindungs-URL finden Sie unter [Erstellen der Verbindungs-URL](#).

Verwendung der Protokolldateien

Aktivieren Sie die Protokollierung nur lange genug, um ein Problem zu erfassen. Die Protokollierung reduziert die Leistung und kann eine große Menge an Datenträgerplatz verbrauchen.

Geben Sie in Ihrer Verbindungs-URL den LogLevel Schlüssel ein, um die Protokollierung zu aktivieren, und geben Sie an, wie viele Details in den Protokolldateien enthalten sein sollen. In der folgenden Tabelle sind die vom Amazon Redshift JDBC-Treiber Version 2.x bereitgestellten Protokollierungsebenen aufgeführt, in der Reihenfolge von der geringsten bis zur ausführlichsten.

LogLevel Wert	Beschreibung
1	Protokollieren Sie schwerwiegende Fehlerereignisse, die beim Treiber zum Abbruch führen.
2	Protokollieren Sie Fehlerereignisse, bei denen der Treiber weiter ausgeführt werden kann.
3	Protokollieren Sie Ereignisse, die zu einem Fehler führen können, wenn keine Aktion ausgeführt wird. Diese Protokollierungsebene und die Protokollierungsebenen über dieser Ebene protokollieren auch die Abfragen des Benutzers.
4	Protokollieren Sie allgemeine Informationen, die den Fortschritt des Treibers beschreiben.

LogLevel Wert	Beschreibung
5	Protokollieren Sie detaillierte Informationen, die nützlich für das Debugging des Treibers sind.
6	Protokollieren Sie alle Treiberaktivitäten.

So richten Sie die Protokollierung ein, die Protokolldateien verwendet

1. Stellen Sie die LogLevel Eigenschaft auf die gewünschte Informationsebene ein, die in Protokolldateien aufgenommen werden soll.
2. Stellen Sie die LogPath Eigenschaft auf den vollständigen Pfad zu dem Ordner ein, in dem Sie die Protokolldateien speichern möchten.

Die folgende Verbindungs-URL aktiviert beispielsweise die Protokollierungsebene 3 und speichert die Protokolldateien im Ordner `C:\temp:jdbc:redshift://redshift.company.us-west-1.redshift.amazonaws.com:9000/Default;DSILogLevel=3;LogPath=C:\temp`

3. Um sicherzustellen, dass die neuen Einstellungen wirksam werden, starten Sie Ihre JDBC-Anwendung neu und stellen Sie erneut eine Verbindung zum Server her.

Der Amazon Redshift JDBC-Treiber erzeugt die folgenden Protokolldateien an dem in der Eigenschaft angegebenen Speicherort: LogPath

- Die Datei `redshift_jdbc.log`, die Treiberaktivitäten protokolliert, die nicht für eine Verbindung spezifisch sind.
- Die Datei `edshift_jdbc_connection_[Nummer].log` für jede Verbindung mit der Datenbank, wobei [Nummer] eine Zahl ist, die jede Protokolldatei identifiziert. Diese Datei protokolliert Treiberaktivitäten, die für die Verbindung spezifisch sind.

Wenn der LogPath Wert ungültig ist, sendet der Treiber die protokollierten Informationen an den Standardausgabestream (`() System.out`)

Verwenden von LogStream oder LogWriter

Aktivieren Sie die Protokollierung nur lange genug, um ein Problem zu erfassen. Die Protokollierung reduziert die Leistung und kann eine große Menge an Datenträgerplatz verbrauchen.

Legen Sie den LogLevel Schlüssel in Ihrer Verbindungs-URL fest, um die Protokollierung zu aktivieren, und geben Sie die Menge an Details an, die an die gesendet werden LogStream oder in der LogWriter angegeben sind DriverManager.

Um die Protokollierung zu aktivieren, die das LogStream oder verwendet, gehen Sie wie folgt vor LogWriter:

1. Um den Treiber so zu konfigurieren, dass er allgemeine Informationen protokolliert, die den Fortschritt des Treibers beschreiben, setzen Sie die LogLevel Eigenschaft auf 1 oder INFO.
2. Um sicherzustellen, dass die neuen Einstellungen wirksam werden, starten Sie Ihre JDBC-Anwendung neu und stellen Sie erneut eine Verbindung zum Server her.

Datentypkonvertierungen

Die Amazon Redshift JDBC-Treiberversion 2.x unterstützt viele gängige Datenformate und konvertiert zwischen Amazon Redshift-, SQL- und Java-Datentypen.

In der folgenden Tabelle sind die unterstützten Datentyp-Mappings aufgeführt.

Amazon-Redshift-Typ	SQL-Typ	Java-Typ
BIGINT	SQL_BIGINT	Long
BOOLEAN	SQL_BIT	Boolesch
CHAR	SQL_CHAR	String
DATUM	SQL_TYPE_DATE	java.sql.Date
DECIMAL	SQL_NUMERIC	BigDecimal
DOUBLE PRECISION	SQL_DOUBLE	Double
GEOMETRY	SQL_LONGVARBINARY	byte[]
INTEGER	SQL_INTEGER	Ganzzahl
OID	SQL_BIGINT	Long
SUPER	SQL_LONGVARCHAR	String

Amazon-Redshift-Typ	SQL-Typ	Java-Typ
REAL	SQL_REAL	Gleitkommazahl
SMALLINT	SQL_SMALLINT	Short
TEXT	SQL_VARCHAR	String
TIME	SQL_TYPE_TIME	java.sql.Time
TIMETZ	SQL_TYPE_TIME	java.sql.Time
TIMESTAMP	SQL_TYPE_TIMESTAMP	java.sql.Timestamp
TIMESTAMPTZ	SQL_TYPE_TIMESTAMP	java.sql.Timestamp
VARCHAR	SQL_VARCHAR	String

Unterstützung für vorbereitete Anweisungen verwenden

Der Amazon-Redshift-JDBC-Treiber unterstützt vorbereitete Anweisungen. Sie können vorbereitete Anweisungen verwenden, um die Leistung parametrisierter Abfragen zu verbessern, die während derselben Verbindung mehrmals ausgeführt werden müssen.

Eine vorbereitete Anweisung ist eine SQL-Anweisung, die auf der Serverseite kompiliert, aber nicht sofort ausgeführt wird. Die kompilierte Anweisung wird auf dem Server als Objekt gespeichert, bis Sie PreparedStatement das Objekt oder die Verbindung schließen. Solange dieses Objekt vorhanden ist, können Sie die vorbereitete Anweisung so oft wie nötig mit verschiedenen Parameterwerten ausführen, ohne die Anweisung erneut kompilieren zu müssen. Durch diesen reduzierten Aufwand können die Abfragen schneller ausgeführt werden.

Weitere Informationen zu vorbereiteten Anweisungen finden Sie unter „Verwenden von vorbereiteten Anweisungen“ im [Tutorial „JDBC Basics“ von Oracle](#).

Sie können eine Anweisung vorbereiten, die mehrere Abfragen enthält. Beispiel: Die folgende vorbereitete Anweisung enthält zwei INSERT-Abfragen:

```
PreparedStatement pstmt = conn.prepareStatement("INSERT INTO
MyTable VALUES (1, 'abc'); INSERT INTO CompanyTable VALUES
(1, 'abc');");
```

Achten Sie darauf, dass diese Abfragen nicht von den Ergebnissen anderer Abfragen abhängen, die innerhalb derselben vorbereiteten Anweisung angegeben werden. Da Abfragen während des Vorbereitungsschritts nicht ausgeführt werden, wurden die Ergebnisse noch nicht zurückgegeben und stehen für andere Abfragen in derselben vorbereiteten Anweisung nicht zur Verfügung.

Beispielsweise ist die folgende vorbereitete Anweisung, die eine Tabelle erstellt und dann Werte in diese neu erstellte Tabelle einfügt, nicht zulässig:

```
PreparedStatement pstmt = conn.prepareStatement("CREATE
TABLE MyTable(col1 int, col2 varchar); INSERT INTO myTable
VALUES (1, 'abc');");
```

Wenn Sie versuchen, diese Anweisung vorzubereiten, gibt der Server einen Fehler zurück, der besagt, dass die Zieltabelle (MyTable) noch nicht existiert. Die CREATE-Abfrage muss ausgeführt werden, bevor die INSERT-Abfrage vorbereitet werden kann.

Unterschiede zwischen den Versionen 2.1 und 1.x des JDBC-Treibers

In diesem Abschnitt werden die Unterschiede in den Informationen beschrieben, die von den Versionen 2.1 und 1.x des JDBC-Treibers zurückgegeben werden. Der JDBC-Treiber Version 1.x wird eingestellt.

In der folgenden Tabelle sind die DatabaseMetadata Informationen aufgeführt, die von den Funktionen `getDatabaseProductName ()` und `getDatabaseProductVersion ()` für jede Version des JDBC-Treibers zurückgegeben werden. JDBC-Treiberversion 2.x erhält die Werte beim Herstellen der Verbindung. JDBC-Treiberversion 1.x erhält die Werte als Ergebnis einer Abfrage.

JDBC-Treiberversion	<code>getDatabaseProductErgebnis für Name ()</code>	<code>getDatabaseProductErgebnis für Version ()</code>
2.1	Redshift	8.0.2
1.x	PostgreSQL	08.00.0002

In der folgenden Tabelle sind die DatabaseMetadata Informationen aufgeführt, die von der `getTypeInfo` Funktion für jede Version des JDBC-Treibers zurückgegeben werden.

JDBC-Treiberversion	getTypeInfo Ergebnis
2.1	Konsistent mit Redshift-Datentypen
1.x	Konsistent mit PostgreSQL-Datentypen

Initialisierungsdateien (.ini) für den JDBC-Treiber Version 2.x werden erstellt

Mithilfe von Initialisierungsdateien (.ini) für den Amazon Redshift JDBC-Treiber Version 2.x können Sie Konfigurationsparameter auf Systemebene angeben. Beispielsweise können Parameter für die verbundene IdP-Authentifizierung für jede Anwendung variieren. Die .ini-Datei stellt einen gemeinsamen Speicherort für SQL-Clients bereit, um die erforderlichen Konfigurationsparameter abzurufen.

Sie können eine Initialisierungsdatei (.ini) für den JDBC-Treiber der Version 2.x erstellen, die Konfigurationsoptionen für SQL-Clients enthält. Die Datei heißt standardmäßig `rsjdbc.ini`. Der JDBC-Treiber, Version 2.x, sucht an den folgenden Speicherorten, die in der Reihenfolge ihrer Rangfolge aufgeführt sind, nach der .ini-Datei:

- `IniFile`-Parameter in der Verbindungs-URL oder im Dialogfeld der Verbindungseigenschaft des SQL-Clients. Stellen Sie sicher, dass der Parameter `IniFile` den vollständigen Pfad der .ini-Datei einschließlich des Dateinamens enthält. Weitere Informationen zum Parameter `IniFile` erhalten Sie unter [IniFile](#). Wenn der Parameter `IniFile` den Speicherort der .ini-Datei falsch angibt, wird ein Fehler angezeigt.
- Umgebungsvariablen wie `AMAZON_REDSHIFT_JDBC_INI_FILE` mit dem vollständigen Pfad einschließlich des Dateinamens. Sie können `rsjdbc.ini` verwenden oder einen Dateinamen angeben. Wenn die Umgebungsvariable `AMAZON_REDSHIFT_JDBC_INI_FILE` den Speicherort der .ini-Datei falsch angibt, wird ein Fehler angezeigt.
- Verzeichnis, in dem sich die JAR-Datei des Treibers befindet.
- Stammverzeichnis des Benutzers.
- Temporäres Verzeichnis des Systems.

Sie können die .ini-Datei in Abschnitte organisieren, zum Beispiel `[DRIVER]`. Jeder Abschnitt enthält Schlüssel-Wert-Paare, die verschiedene Verbindungsparameter angeben. Sie können mit dem Parameter `IniSection` einen Abschnitt in der .ini-Datei angeben. Weitere Informationen zum Parameter `IniSection` erhalten Sie unter [IniSection](#).

Es folgt ein Beispiel für das .ini-Dateiformat mit Abschnitten für [DRIVER], [DEV], [QA] und [PROD]. Der Abschnitt [DRIVER] kann für jede Verbindung gelten.

```
[DRIVER]
key1=val1
key2=val2

[DEV]
key1=val1
key2=val2

[QA]
key1=val1
key2=val2

[PROD]
key1=val1
key2=val2
```

Der JDBC-Treiber, Version 2.x, lädt Konfigurationsparameter von den folgenden Speicherorten, die in der Reihenfolge ihrer Rangfolge aufgeführt sind:

- Standardkonfigurationsparameter im Anwendungscode.
- Eigenschaften aus dem Abschnitt [DRIVER] der .ini-Datei, falls enthalten.
- Konfigurationsparameter für benutzerdefinierte Abschnitte, wenn die Option `IniSection` in der Verbindungs-URL oder im Dialogfeld der Verbindungseigenschaft des SQL-Clients angegeben wird.
- Eigenschaften aus dem Verbindungseigenschaftenobjekt, das im Aufruf `getConnection` angegeben wird.
- Konfigurationsparameter, die in der Verbindungs-URL angegeben werden.

Optionen für die Konfiguration des JDBC-Treibers Version 2.x

Im Folgenden finden Sie Beschreibungen für die Optionen, die Sie für Version 2.1 des Amazon-Redshift-JDBC-Treibers angeben können. Bei den Konfigurationsoptionen wird die Groß-/Kleinschreibung nicht beachtet.

Sie können Konfigurationseigenschaften mithilfe der Verbindungs-URL festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen der Verbindungs-URL](#).

Themen

- [AccessKeyID](#)
- [Überschreiben zulassen DBUser](#)
- [App_ID](#)
- [App_Name](#)
- [ApplicationName](#)
- [AuthProfile](#)
- [AutoCreate](#)
- [Client_ID](#)
- [Client_Secret](#)
- [ClusterID](#)
- [Komprimierung](#)
- [ConnectTimeout](#)
- [connectionTimezone](#)
- [databaseMetadataCurrentDbOnly](#)
- [DbUser](#)
- [DbGroups](#)
- [DBNAME](#)
- [defaultRowFetchGröße](#)
- [DisableIsValidQuery](#)
- [enableFetchRingPuffer](#)
- [enableMultiSqlSupport](#)
- [fetchRingBufferGröße](#)
- [ForceLowercase](#)
- [groupFederation](#)
- [HOST](#)
- [IAMDisableZwischenspeichern](#)
- [IAMDuration](#)

- [Anzeigename des Idc_Clients](#)
- [Idc_Region](#)
- [IdP_Host](#)
- [IDP_Partition](#)
- [IdP_Port](#)
- [IdP_Tenant](#)
- [IdP_Response_Timeout](#)
- [IniFile](#)
- [IniSection](#)
- [isServerless](#)
- [Issuer_Url](#)
- [Listen_Port](#)
- [Login_URL](#)
- [loginTimeout](#)
- [loginToRp](#)
- [LogLevel](#)
- [LogPath](#)
- [OverrideSchemaPatternType](#)
- [Partner_SPID](#)
- [Passwort](#)
- [Plugin_Name](#)
- [PORT](#)
- [Preferred_Role](#)
- [Profil](#)
- [PWD](#)
- [QueryGroup](#)
- [readOnly](#)
- [Region](#)

- [reWriteBatchedFügt ein](#)
- [reWriteBatchedInsertsSize](#)
- [roleArn](#)
- [roleSessionName](#)
- [scope](#)
- [SecretAccessKey](#)
- [SessionToken](#)
- [serverlessAcctId](#)
- [serverlessWorkGroup](#)
- [socketFactory](#)
- [socketTimeout](#)
- [SSL](#)
- [SSL_Insecure](#)
- [SSLCert](#)
- [SSLFactory](#)
- [SSLKey](#)
- [SSLMode](#)
- [SSLPassword](#)
- [SSLRootZertifikat](#)
- [StsEndpointUrl](#)
- [tcpKeepAlive](#)
- [Token](#)
- [token_type](#)
- [Benutzerkennung \(UID\)](#)
- [Benutzer](#)
- [webIdentityToken](#)

AccessKeyID

- Standardwert – Kein

- Datentyp – Zeichenfolge

Sie können diesen Parameter angeben, um den IAM-Zugriffsschlüssel für den Benutzer oder die Rolle einzugeben. Sie finden den Schlüssel normalerweise in einer vorhandenen Zeichenfolge oder einem vorhandenen Benutzerprofil. Wenn Sie diesen Parameter angeben, müssen Sie auch den Parameter `SecretAccessKey` angeben: Wenn die JDBC-URL übergeben wird, muss die `AccessKey ID` URL-codiert sein.

Dieser Parameter ist optional.

Überschreiben zulassen DBUser

- Standardwert – 0
- Datentyp – Zeichenfolge

Diese Option gibt an, ob der Treiber den Wert von `DbUser` aus der SAML-Assertion verwendet oder den Wert, der in der Verbindungseigenschaft `DbUser` in der Verbindungs-URL angegeben ist.

Dieser Parameter ist optional.

1

Der Treiber verwendet den Wert `DbUser` aus der SAML-Assertion.

Wenn die SAML-Assertion keinen Wert für `DbUser` angibt, verwendet der Treiber den Wert, der in der `DbUser`-Verbindungseigenschaft angegeben ist. Wenn die Verbindungseigenschaft auch keinen Wert angibt, verwendet der Treiber den Wert, der im Verbindungsprofil angegeben ist.

0

Der Treiber verwendet den `DbUser`-Wert, der in der `DbUser`-Verbindungseigenschaft angegeben ist.

Wenn die `DbUser`-Verbindungseigenschaft keinen Wert angibt, verwendet der Treiber den Wert, der im Verbindungsprofil angegeben ist. Wenn das Verbindungsprofil auch keinen Wert angibt, verwendet der Treiber den Wert aus der SAML-Assertion.

App_ID

- Standardwert – None

- Datentyp – Zeichenfolge

Die von Okta bereitgestellte eindeutige ID, die mit Ihrer Amazon-Redshift-Anwendung verknüpft ist.

Dieser Parameter ist erforderlich, wenn die Authentifizierung über den Okta-Service erfolgt.

App_Name

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Name der Okta-Anwendung, mit der Sie die Verbindung zu Amazon Redshift authentifizieren.

Dieser Parameter ist optional.

ApplicationName

- Standardwert – Null
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Name der Anwendung, die zu Prüfungszwecken an Amazon Redshift übergeben wird.

Dieser Parameter ist optional.

AuthProfile

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Name des Authentifizierungsprofils, das für die Verbindung mit Amazon Redshift verwendet werden soll.

Dieser Parameter ist optional.

AutoCreate

- Standardwert – false
- Datentyp – boolesch

Diese Option gibt an, ob der Treiber dazu führt, dass ein neuer Benutzer erstellt wird, wenn der angegebene Benutzer nicht existiert.

Dieser Parameter ist optional.

true

Wenn der Benutzer, der durch `DBUser` oder eine eindeutige ID (UID) angegeben wird, nicht vorhanden ist, wird ein neuer Benutzer mit diesem Namen erstellt.

false

Der Treiber führt nicht dazu, dass neue Benutzer erstellt werden. Wenn der angegebene Benutzer nicht vorhanden ist, schlägt die Authentifizierung fehl.

Client_ID

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Client-ID, die beim Authentifizieren der Verbindung mit dem Azure-AD-Dienst verwendet werden soll.

Dieser Parameter ist erforderlich, wenn die Authentifizierung über den Azure-AD-Service erfolgt.

Client_Secret

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Das Client-Secret, das beim Authentifizieren der Verbindung mit dem Azure-AD-Dienst verwendet werden soll.

Dieser Parameter ist erforderlich, wenn die Authentifizierung über den Azure-AD-Service erfolgt.

ClusterID

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Name des Amazon-Redshift-Clusters, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten. Der Treiber versucht, diesen Parameter vom angegebenen Host zu erkennen. Wenn Sie einen Network Load Balancer (NLB) verwenden und über IAM eine Verbindung herstellen, wird der Treiber ihn nicht erkennen, daher können Sie ihn unter Verwendung dieser Verbindungsoption einstellen.

Dieser Parameter ist optional.

Komprimierung

- Standardwert — aus
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Komprimierungsmethode, die für die Wire-Protokollkommunikation zwischen dem Amazon-Redshift-Server und dem Client oder Treiber verwendet wird.

Dieser Parameter ist optional.

Sie können die folgenden Werte angeben:

- lz4

Legt für die Komprimierungsmethode, die für die Wire-Protokollkommunikation mit Amazon Redshift verwendet wird, lz4 fest.

- aus

Für die Wire-Protokollkommunikation mit Amazon Redshift wird keine Komprimierungsmethode verwendet.

ConnectTimeout

- Standardwert – 10
- Datentyp – Ganzzahl

Der Timeout-Wert, der für Socket-Connect-Vorgänge verwendet werden soll. Wenn die zum Herstellen einer Amazon-Redshift-Verbindung erforderliche Zeit diesen Wert überschreitet, gilt die Verbindung als nicht verfügbar. Das Timeout wird in Sekunden angegeben. Ein Wert von 0 bedeutet, dass kein Timeout angegeben wird.

Dieser Parameter ist optional.

connectionTimezone

- Standardwert – LOKAL
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Zeitzone auf Sitzungsebene.

Dieser Parameter ist optional.

Sie können die folgenden Werte angeben:

LOCAL

Konfiguriert für die Zeitzone auf Sitzungsebene die Zeitzone LOCAL JVM.

SERVER

Konfiguriert für die Zeitzone auf Sitzungsebene die Zeitzone, die für den Benutzer auf dem Amazon-Redshift-Server festgelegt wurde. Mit dem folgenden Befehl können Sie Zeitzonen auf Sitzungsebene für Benutzer konfigurieren:

```
ALTER USER  
[...]  
SET TIMEZONE TO [...];
```

databaseMetadataCurrentDbOnly

- Standardwert – true
- Datentyp – boolesch

Diese Option gibt an, ob die Metadaten-API Daten aus allen zugänglichen Datenbanken oder nur aus der verbundenen Datenbank abrufen.

Dieser Parameter ist optional.

Sie können die folgenden Werte angeben:

true

Die Anwendung ruft Metadaten aus einer einzelnen Datenbank ab.

false

Die Anwendung ruft Metadaten aus allen zugänglichen Datenbanken ab.

DbUser

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Benutzer-ID, die mit Ihrem Amazon-Redshift-Konto verwendet werden soll. Sie können eine ID verwenden, die derzeit nicht existiert, wenn Sie die `AutoCreate` Eigenschaft aktiviert haben.

Dieser Parameter ist optional.

DbGroups

- Standardwert – PUBLIC
- Datentyp – Zeichenfolge

Eine durch Komma getrennte Liste vorhandener Datenbankgruppennamen, die `DbUser` für die aktuelle Sitzung verbindet.

Dieser Parameter ist optional.

DBNAME

- Standardwert – Null
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Name der Datenbank, mit der eine Verbindung hergestellt werden soll. Mit dieser Option können Sie den Datenbanknamen in der JDBC-Verbindungs-URL angeben.

Dieser Parameter muss angegeben werden. Sie müssen den Datenbanknamen entweder in der Verbindungs-URL oder in den Verbindungseigenschaften der Clientanwendung angeben.

defaultRowFetchGröße

- Standardwert – 0
- Datentyp – Ganzzahl

Diese Option gibt einen Standardwert für `an` `getFetchSize`.

Dieser Parameter ist optional.

Sie können die folgenden Werte angeben:

0

Ruft alle Zeilen in einer einzigen Operation ab.

Positive Ganzzahl

Anzahl der Zeilen, die für jede Abruf-Iteration von `ResultSet` aus der Datenbank abgerufen werden sollen.

`DisableIsValidQuery`

- Standardwert – False
- Datentyp – boolesch

Diese Option gibt an, ob der Treiber eine neue Datenbankabfrage sendet, wenn die Methode `Connection.isValid()` verwendet wird, um zu bestimmen, ob die Datenbankverbindung aktiv ist.

Dieser Parameter ist optional.

true

Der Treiber sendet keine Abfrage, wenn mit `.Connection.isValid()` bestimmt wird, ob die Datenbankverbindung aktiv ist. Dies kann dazu führen, dass der Treiber die Datenbankverbindung fälschlicherweise als aktiv identifiziert, wenn der Datenbankserver unerwartet heruntergefahren wurde.

false

Der Treiber sendet eine Abfrage, wenn mit `.Connection.isValid()` bestimmt wird, ob die Datenbankverbindung aktiv ist.

`enableFetchRingPuffer`

- Standardwert – true
- Datentyp – boolesch

Diese Option gibt an, dass der Treiber Zeilen mit einem Ringpuffer in einem separaten Thread abrufen. Der Parameter `fetchRingBufferSize` gibt die Größe des Ringpuffers an.

Wenn eine Transaktion eine Anweisung erkennt, die mehrere durch Semikolons getrennte SQL-Befehle enthält, wird der Fetch-Ringpuffer für diese Transaktion auf `False` gesetzt. `enableFetchRingDer` Wert des Puffers ändert sich nicht.

Dieser Parameter ist optional.

`enableMultiSqlSupport`

- Standardwert – `true`
- Datentyp – `boolesch`

Diese Option gibt an, ob mehrere SQL-Befehle in einer Anweisung durch Semikolons getrennt verarbeitet werden sollen.

Dieser Parameter ist optional.

Sie können die folgenden Werte angeben:

`true`

Der Treiber verarbeitet mehrere SQL-Befehle, getrennt durch Semikolon, in einem Anweisungsobjekt.

`false`

Der Treiber gibt einen Fehler für mehrere SQL-Befehle in einer einzelnen Anweisung zurück.

`fetchRingBufferGröße`

- Standardwert – `1G`
- Datentyp – `Zeichenfolge`

Diese Option gibt die Größe des Ringpuffers an, der beim Abrufen der Ergebnismenge verwendet wird. Sie können eine Größe in Byte angeben, z. B. `1K` für 1 KB, `5000` für 5 000 Byte, `1M` für 1 MB, `1G` für 1 GB usw. Sie können auch einen Prozentsatz des Heap-Arbeitsspeichers angeben. Der Treiber stoppt das Abrufen von Zeilen, wenn das Limit erreicht ist. Der Abruf wird fortgesetzt, wenn die Anwendung Zeilen liest und Speicherplatz im Ringpuffer freigibt.

Dieser Parameter ist optional.

ForceLowercase

- Standardwert – false
- Datentyp – boolesch

Diese Option gibt an, ob der Treiber bei Verwendung der Single Sign-On-Authentifizierung alle Datenbankgruppen (DbGroups), die vom Identitätsanbieter an Amazon Redshift gesendet werden, in Kleinbuchstaben schreibt.

Dieser Parameter ist optional.

true

Der Treiber schreibt alle Datenbankgruppen in Kleinbuchstaben, die vom Identitätsanbieter gesendet werden.

false

Der Treiber ändert Datenbankgruppen nicht.

groupFederation

- Standardwert – false
- Datentyp – boolesch

Diese Option gibt an, ob Amazon-Redshift-IDP-Gruppen verwendet werden sollen. Dies wird von der V2-API unterstützt. GetClusterCredentials

Dieser Parameter ist optional.

true

Verwenden Sie Amazon Redshift-Identity-Provider (IDP)-Gruppen.

false

Verwenden Sie STS-API und GetClusterCredentials für den Benutzerverbund und geben Sie dies explizit DbGroups für die Verbindung an.

HOST

- Standardwert – Null
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Hostname des Amazon-Redshift-Servers, mit dem eine Verbindung hergestellt werden soll. Mit dieser Option können Sie den Hostnamen in der JDBC-Verbindungs-URL angeben.

Dieser Parameter muss angegeben werden. Sie müssen den Hostnamen entweder in der Verbindungs-URL oder in den Verbindungseigenschaften der Clientanwendung angeben.

IAMDisableZwischenspeichern

- Standardwert – false
- Datentyp – boolesch

Diese Option gibt an, ob die IAM-Anmeldeinformationen zwischengespeichert werden.

Dieser Parameter ist optional.

true

Die IAM-Anmeldeinformationen werden nicht zwischengespeichert.

false

Die IAM-Anmeldeinformationen werden zwischengespeichert. Dies verbessert die Leistung, wenn beispielsweise Anfragen an das API-Gateway gedrosselt werden.

IAMDuration

- Standardwert – 900
- Datentyp – Ganzzahl

Die Zeitdauer in Sekunden, bis die temporären IAM-Anmeldeinformationen ablaufen.

- Mindestwert – 900
- Maximaler Wert – 3,600

Dieser Parameter ist optional.

Anzeigename des Idc_Clients

- Standardwert — Amazon Redshift JDBC-Treiber
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Anzeigename, der für den Client verwendet werden soll, der verwendet. `BrowserIdcAuthPlugin`

Dieser Parameter ist optional.

Idc_Region

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Die AWS Region, in der sich die IAM Identity Center-Instanz befindet.

Dieser Parameter ist nur bei der Authentifizierung mit `BrowserIdcAuthPlugin` der Konfigurationsoption `plugin_name` erforderlich.

IdP_Host

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Der IdP-Host (Identitätsanbieter), den Sie zur Authentifizierung bei Amazon Redshift verwenden. Kann entweder in der Verbindungszeichenfolge oder in einem Profil angegeben werden.

Dieser Parameter ist optional.

IDP_Partition

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Partition, in der Ihr Idp (Identitätsanbieter) eingerichtet ist. Eine Partition ist eine Gruppe von AWS-Regionen. Weitere Informationen zu Partitionen finden Sie unter [Partition](#) in der AWS-Glossar.

Wenn dieser Parameter leer gelassen wird, verwendet Amazon Redshift standardmäßig die AWS Standardpartition, die alle kommerziellen Partitionen enthält. AWS-Regionen Die möglichen Werte lauten wie folgt:

- us-gov- Der IdP ist in der AWS GovCloud (US) Regions eingerichtet.
- cn- Der IdP ist in den Regionen China eingerichtet.

Dieser Parameter ist optional.

IdP_Port

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Der vom IdP (Identitätsanbieter) verwendete Port. Sie können den Port entweder in der Verbindungszeichenfolge oder in einem Profil angeben. Der Standard-Port ist 5439. Erlauben Sie den Zugriff auf den ausgewählten Port, je nachdem, welchen Port Sie beim Erstellen, Ändern oder Migrieren des Clusters ausgewählt haben.

Dieser Parameter ist optional.

IdP_Tenant

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Azure-AD-Mandanten-ID für Ihre Amazon-Redshift-Anwendung.

Dieser Parameter ist erforderlich, wenn die Authentifizierung über den Azure-AD-Service erfolgt.

IdP_Response_Timeout

- Standardwert – 120
- Datentyp – Ganzzahl

Die Zeitspanne in Sekunden, die der Treiber auf die SAML-Antwort vom Identitätsanbieter wartet, wenn die SAML- oder Azure AD-Services über ein Browser-Plug-In verwendet werden.

Dieser Parameter ist optional.

IniFile

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Der vollständige Dateipfad der .ini-Datei einschließlich des Dateinamens. Zum Beispiel:

```
IniFile="C:\tools\rsjdbc.ini"
```

Informationen zur .ini-Datei finden Sie unter [Initialisierungsdateien \(.ini\) für den JDBC-Treiber Version 2.x werden erstellt](#).

Dieser Parameter ist optional.

IniSection

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Name eines Abschnitts in der .ini-Datei, der die Konfigurationsoptionen enthält. Informationen zur .ini-Datei finden Sie unter [Initialisierungsdateien \(.ini\) für den JDBC-Treiber Version 2.x werden erstellt](#).

Im folgenden Beispiel wird der Abschnitt [Prod] der .ini-Datei angegeben:

```
IniSection="Prod"
```

Dieser Parameter ist optional.

isServerless

- Standardwert – false
- Datentyp – boolesch

Diese Option gibt an, ob der Amazon-Redshift-Endpunkthost eine Serverless-Instance ist. Der Treiber versucht, diesen Parameter vom angegebenen Host zu erkennen. Wenn Sie einen Network Load Balancer (NLB) verwenden, wird der Treiber ihn nicht erkennen, also können Sie ihn hier einstellen.

Dieser Parameter ist optional.

`true`

Der Amazon-Redshift-Endpunkthost ist eine Serverless-Instance.

`false`

Der Amazon-Redshift-Endpunkthost ist ein bereitgestellter Cluster.

`Issuer_Url`

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Verweist auf den AWS Instanzendpunkt des IAM Identity Center-Servers.

Dieser Parameter ist nur bei der Authentifizierung mit `BrowserIdcAuthPlugin` der Konfigurationsoption `plugin_name` erforderlich.

`Listen_Port`

- Standardwert – 7 890
- Datentyp – Ganzzahl

Der Port, den der Treiber verwendet, um die SAML-Antwort vom Identitätsanbieter oder den Autorisierungscode zu empfangen, wenn SAML-, Azure AD- oder AWS Identity Center-Dienste über ein Browser-Plugin verwendet werden.

Dieser Parameter ist optional.

`Login_URL`

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Die URL für die Ressource auf der Website des Identitätsanbieters, wenn die SAML- oder Azure-AD-Services über ein Browser-Plug-In verwendet werden.

Dieser Parameter ist erforderlich, wenn die Authentifizierung über die SAML- oder Azure-AD-Services über ein Browser-Plug-In erfolgt.

loginTimeout

- Standardwert – 0
- Datentyp – Ganzzahl

Die Anzahl der Sekunden, die gewartet werden soll, bevor eine Zeitüberschreitung für einen Verbindungs- und Authentifizierungsversuch mit dem Server eintritt. Wenn es länger dauert, eine Verbindung mit dem Server herzustellen, als durch diesen Schwellenwert angegeben, wird die Verbindung abgebrochen.

Wenn diese Eigenschaft auf 0 festgelegt ist, treten keine Zeitüberschreitungen für Verbindungen ein.

Dieser Parameter ist optional.

loginToRp

- Standardwert – `urn:amazon:webservices`
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Vertrauensstellung die Sie für den AD-FS-Authentifizierungstyp verwenden möchten.

Dieser Parameter ist optional.

LogLevel

- Standardwert – 0
- Datentyp – Ganzzahl

Verwenden Sie diese Eigenschaft, um die Protokollierung im Treiber zu aktivieren oder zu deaktivieren und den Grad an Details anzugeben, die in den Protokolldateien enthalten sein sollen.

Aktivieren Sie die Protokollierung nur lange genug, um ein Problem zu erfassen. Die Protokollierung reduziert die Leistung und kann eine große Menge an Datenträgerplatz verbrauchen.

Dieser Parameter ist optional.

Legen Sie den Parameter auf einen der folgenden Werte fest:

0

Deaktiviert die gesamte Protokollierung.

1

Aktiviert die Protokollierung auf der Ebene FATAL, die sehr schwerwiegende Fehlerereignisse protokolliert, die zu einem Absturz des Treibers führen.

2

Aktiviert die Protokollierung auf der Ebene ERROR, die Fehlerereignisse protokolliert, bei denen der Treiber weiter ausgeführt werden kann.

3

Aktivieren Sie die Protokollierung auf der Ebene WARNING, die Ereignisse protokolliert, die möglicherweise zu einem Fehler führen, wenn nicht unternommen wird.

4

Aktivieren Sie die Protokollierung auf der Ebene INFO, die allgemeine Informationen protokolliert, die den Fortschritt des Treibers beschreiben.

5

Aktivieren Sie die Protokollierung auf der Ebene DEBUG, die detaillierte Informationen protokolliert, die für das Debuggen des Treibers nützlich sind.

6

Aktivieren Sie die Protokollierung auf der Ebene TRACE, die alle Treiberaktivitäten protokolliert.

Wenn die Protokollierung aktiviert ist, erstellt der Treiber die folgenden Protokolldateien an dem Speicherort, der in der Eigenschaft `LogPath` angegeben ist.

- **`redshift_jdbc.log`** – Diese Datei protokolliert Treiberaktivitäten, die nicht für die Verbindung spezifisch sind.
- **`redshift_jdbc_connection_[Number].log`** – Datei für jede Verbindung mit der Datenbank, wobei `[Number]` eine Nummer zur Unterscheidung der Protokolldateien ist. Diese Datei protokolliert Treiberaktivitäten, die für die Verbindung spezifisch sind.

Wenn der `LogPath` Wert ungültig ist, sendet der Treiber die protokollierten Informationen an den Standardausgabestream. `System.out`

LogPath

- Standardwert – Das aktuelle Arbeitsverzeichnis.
- Datentyp – Zeichenfolge

Der vollständige Pfad zu dem Ordner, in dem der Treiber Protokolldateien speichert, wenn die DSILog Level-Eigenschaft aktiviert ist.

Um sicherzustellen, dass die Verbindungs-URL mit allen JDBC-Anwendungen kompatibel ist, empfehlen wir, die umgekehrten Schrägstriche (\) in Ihrem Dateipfad mit einem zusätzlichen umgekehrten Schrägstrich zu escapen.

Dieser Parameter ist optional.

OverrideSchemaPatternType

- Standardwert – Null
- Datentyp – Ganzzahl

Diese Option gibt an, ob der Abfragetyp, der in getTables-Aufrufen verwendet wird, überschrieben werden soll.

0

Keine universelle Schemaabfrage

1

Abfrage von lokalen Schemata

2

Abfrage von externen Schemata

Dieser Parameter ist optional.

Partner_SPID

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Der SPID-Wert (Service Provider ID) des Partners, der bei der Authentifizierung der Verbindung über den PingFederate Dienst verwendet werden soll.

Dieser Parameter ist optional.

Passwort

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Wenn Sie eine Verbindung mit IAM-Authentifizierung über einen IDP herstellen, ist dies das Kennwort für den IDP_Host-Server. Bei Verwendung der Standardauthentifizierung kann dies für das Amazon-Redshift-Datenbankkennwort anstelle von PWD verwendet werden.

Dieser Parameter ist optional.

Plugin_Name

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Der vollqualifizierte Klassenname zur Implementierung eines spezifischen Anmeldeinformationsanbieters.

Dieser Parameter ist optional.

Folgende Anbieteroptionen werden unterstützt:

- **AdfsCredentialsProvider**— Active Directory-Verbunddienst.
- **AzureCredentialsProvider**— Microsoft Azure Active Directory (AD) -Dienst.
- **BasicJwtCredentialsProvider**— Dienst für JSON-Webtoken (JWT).
- **BasicSamlCredentialsProvider** – SAML-Anmeldeinformationen (Security Assertion Markup Language), die Sie mit vielen SAML-Dienstanbietern verwenden können.
- **BrowserAzureCredentialsProvider**— Browser Microsoft Azure Active Directory (AD) - Dienst.
- **BrowserAzureOauth2CredentialsProvider**— Browser Microsoft Azure Active Directory (AD) - Service für native Authentifizierung.

- **BrowserIdcAuthPlugin**— Ein Autorisierungs-Plugin, das AWS IAM Identity Center verwendet.
- **BrowserSamlCredentialsProvider**— Browser-SAML für SAML-Dienste wie Okta, Ping oder ADFS.
- **IdpTokenAuthPlugin**— Ein Autorisierungs-Plugin, das ein AWS IAM Identity Center-Token oder OpenID Connect (OIDC) JSON-basierte Identitätstoken (JWT) von jedem Web-Identitätsanbieter akzeptiert, der mit IAM Identity Center verknüpft ist. AWS
- **OktaCredentialsProvider**— Okta-Dienst.
- **PingCredentialsProvider**— PingFederate Bedienung.

PORT

- Standardwert – Null
- Datentyp – Ganzzahl

Der Port des Amazon-Redshift-Servers, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll. Mit dieser Option können Sie den Port in der JDBC-Verbindungs-URL angeben.

Dieser Parameter ist optional.

Preferred_Role

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

IAM-Rolle, die Sie während der Verbindung mit Amazon Redshift übernehmen möchten.

Dieser Parameter ist optional.

Profil

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Name des Profils für die IAM-Authentifizierung. Dieses Profil enthält alle zusätzlichen Verbindungseigenschaften, die nicht in der Verbindungszeichenfolge angegeben sind.

Dieser Parameter ist optional.

PWD

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Das Passwort, das dem Amazon Redshift Redshift-Benutzernamen entspricht, den Sie mit der Eigenschaft-UID angegeben haben.

Dieser Parameter ist optional.

QueryGroup

- Standardwert – Null
- Datentyp – Zeichenfolge

Diese Option weist eine Abfrage zur Laufzeit einer Warteschlange zu, indem Sie die Abfrage der entsprechenden Abfragegruppe zuweisen. Die Abfragegruppe wird für die Sitzung festgelegt. Alle Abfragen, die für die Verbindung ausgeführt werden, gehören zu dieser Abfragegruppe.

Dieser Parameter ist optional.

readOnly

- Standardwert – false
- Datentyp – boolesch

Diese Eigenschaft gibt an, ob sich der Treiber im schreibgeschützten Modus befindet.

Dieser Parameter ist optional.

true

Die Verbindung befindet sich im schreibgeschützten Modus und kann nicht in den Datenspeicher schreiben.

false

Die Verbindung befindet sich nicht im schreibgeschützten Modus und kann in den Datenspeicher schreiben.

Region

- Standardwert – Null
- Datentyp – Zeichenfolge

Diese Option gibt die AWS Region an, in der sich der Cluster befindet. Wenn Sie die `StsEndPoint` Option angeben, wird die Option `Region` ignoriert. Die Redshift-API-Operation `GetClusterCredentials` verwendet auch die Option „Region“.

Dieser Parameter ist optional.

`rewriteBatched` Fügt ein

- Standardwert – false
- Datentyp – boolesch

Diese Option ermöglicht die Optimierung, um kompatible `INSERT`-Anweisungen neu zu schreiben und zu kombinieren, die als Batch ausgeführt werden.

Dieser Parameter ist optional.

`rewriteBatchedInsertsSize`

- Standardwert – 128
- Datentyp – Ganzzahl

Diese Option ermöglicht die Optimierung, um kompatible `INSERT`-Anweisungen neu zu schreiben und zu kombinieren, die als Batch ausgeführt werden. Dieser Wert muss exponentiell um die Potenz von 2 erhöht werden.

Dieser Parameter ist optional.

`roleArn`

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Rolle. Stellen Sie sicher, dass Sie diesen Parameter angeben, wenn Sie ihn BasicJwtCredentialsProvider für die Option Plugin_Name angeben. Sie geben den ARN im folgenden Format an:

arn:partition:service:region:account-id:resource-id

Dieser Parameter ist erforderlich, wenn Sie ihn BasicJwtCredentialsProvider für die Option Plugin_Name angeben.

roleSessionName

- Standardwert – jwt_redshift_session
- Datentyp – Zeichenfolge

Ein Bezeichner für die Sitzung der angenommenen Rolle. Normalerweise übergeben Sie den Namen oder den Bezeichner, der dem Benutzer Ihrer Anwendung zugeordnet ist. Die temporären Sicherheitsanmeldeinformationen, die Ihre Anwendung verwendet, sind diesem Benutzer zugeordnet. Sie können diesen Parameter angeben, wenn Sie ihn BasicJwtCredentialsProvider für die Option Plugin_Name angeben.

Dieser Parameter ist optional.

scope

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Eine durch Leerzeichen getrennte Liste von Bereichen, denen der Benutzer zustimmen kann. Sie geben diesen Parameter an, damit Ihre Microsoft Azure-Anwendung die Zustimmung zu dem einholen kann APIs, den Sie aufrufen möchten. Sie können diesen Parameter angeben, wenn Sie ihn BrowserAzure OAuth2 CredentialsProvider für die Option Plugin_Name angeben.

Dieser Parameter ist für das Plug-in erforderlich. BrowserAzure OAuth2 CredentialsProvider

SecretAccessKey

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der IAM-Zugriffsschlüssel für den Benutzer oder die Rolle. Wenn dies angegeben ist, muss auch die AccessKey ID angegeben werden. Wenn die JDBC-URL übergeben wird, SecretAccessKey muss sie URL-kodiert sein.

Dieser Parameter ist optional.

SessionToken

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Das temporäre IAM-Sitzungstoken, das der IAM-Rolle zugeordnet ist, die Sie zur Authentifizierung verwenden. Das temporäre IAM-Sitzungstoken muss URL-codiert sein, wenn es in der JDBC-URL übergeben wird.

Dieser Parameter ist optional.

serverlessAcctId

- Standardwert – Null
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Konto-ID von Amazon Redshift Serverless. Der Treiber versucht, diesen Parameter vom angegebenen Host zu erkennen. Wenn Sie einen Network Load Balancer (NLB) verwenden, wird der Treiber ihn nicht erkennen, also können Sie ihn hier einstellen.

Dieser Parameter ist optional.

serverlessWorkGroup

- Standardwert – Null
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Name der Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe. Der Treiber versucht, diesen Parameter vom angegebenen Host zu erkennen. Wenn Sie einen Network Load Balancer (NLB) verwenden, wird der Treiber ihn nicht erkennen, also können Sie ihn hier einstellen.

Dieser Parameter ist optional.

socketFactory

- Standardwert – Null
- Datentyp – Zeichenfolge

Diese Option gibt eine Socket-Factory für die Socket-Erstellung an.

Dieser Parameter ist optional.

socketTimeout

- Standardwert – 0
- Datentyp – Ganzzahl

Die Anzahl der Sekunden, die während Sockelleseoperationen gewartet werden soll, bevor eine Zeitüberschreitung eintritt. Wenn eine Operation länger dauert, als durch diesen Schwellenwert angegeben, wird die Verbindung geschlossen. Wenn diese Eigenschaft auf 0 festgelegt ist, treten keine Zeitüberschreitungen für die Verbindung ein.

Dieser Parameter ist optional.

SSL

- Standardwert – TRUE
- Datentyp – Zeichenfolge

Verwenden Sie diese Eigenschaft, um SSL für die Verbindung zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Dieser Parameter ist optional.

Sie können die folgenden Werte angeben:

TRUE

Der Treiber stellt über SSL eine Verbindung mit dem Server her.

FALSE

Der Treiber stellt ohne SSL eine Verbindung mit dem Server her. Diese Option wird bei der IAM-Authentifizierung nicht unterstützt.

Alternativ können Sie die Eigenschaft konfigurieren. AuthMech

SSL_Insecure

- Standardwert – true
- Datentyp – Zeichenfolge

Diese Eigenschaft gibt an, ob das Serverzertifikat für IDP-Hosts überprüft werden soll.

Dieser Parameter ist optional.

Sie können die folgenden Werte angeben:

true

Der Treiber überprüft die Authentizität des IDP-Serverzertifikats nicht.

false

Der Treiber überprüft die Authentizität des IDP-Serverzertifikats.

SSLCert

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Der vollständige Pfad einer .pem- oder .crt-Datei, die zusätzliche vertrauenswürdige CA-Zertifikate für die Verifizierung der Amazon-Redshift-Server-Instance bei Verwendung von SSL enthält.

Dieser Parameter ist erforderlich, wenn er angegeben SSLKey ist.

SSLFactory

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Die SSL-Factory, die verwendet werden soll, wenn TLS/SSL ohne Verwendung eines Serverzertifikats eine Verbindung zum Server hergestellt wird.

SSLKey

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der vollständige Pfad der .der-Datei, die die PKCS8 Schlüsseldatei für die Überprüfung der in angegebenen Zertifikate enthält. SSLCert

Dieser Parameter ist erforderlich, wenn er angegeben SSLCert wird.

SSLMode

- Standardwert – verify-ca
- Datentyp – Zeichenfolge

Verwenden Sie diese Eigenschaft, um anzugeben, wie der Treiber Zertifikate validiert, wenn sie aktiviert TLS/SSL ist.

Dieser Parameter ist optional.

Sie können die folgenden Werte angeben:

verify-ca

Der Treiber stellt sicher, dass das Zertifikat von einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle (CA) stammt.

verify-full

Der Treiber überprüft, ob das Zertifikat von einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle stammt und dass der Hostname im Zertifikat mit dem Hostnamen übereinstimmt, der in der Verbindungs-URL angegeben ist.

SSLPassword

- Standardwert – 0
- Datentyp – Zeichenfolge

Das Passwort für die verschlüsselte Schlüsseldatei, angegeben in SSLKey.

Dieser Parameter ist erforderlich, wenn er angegeben SSLKey ist und die Schlüsseldatei verschlüsselt ist.

SSLRootZertifikat

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der vollständige Pfad einer .pem- oder .crt-Datei, die das Stamm-CA-Zertifikat für die Verifizierung der Amazon-Redshift-Serverinstanz bei Verwendung von SSL enthält.

StsEndpointUrl

- Standardwert – Null
- Datentyp – Zeichenfolge

Sie können einen Endpunkt AWS Security Token Service (AWS STS) angeben. Wenn Sie diese Option angeben, wird die Option „Region“ ignoriert. Sie können nur ein sicheres Protokoll (HTTPS) für diesen Endpunkt angeben.

tcpKeepAlive

- Standardwert – TRUE
- Datentyp – Zeichenfolge

Verwenden Sie diese Eigenschaft, um TCP-Keepalives zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Dieser Parameter ist optional.

Sie können die folgenden Werte angeben:

TRUE

Der Treiber verwendet TCP-Keepalives, um ein Timeout für Verbindungen zu verhindern.

FALSE

Der Treiber verwendet keine TCP-Keepalives.

Token

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Ein von AWS IAM Identity Center bereitgestelltes Zugriffstoken oder ein OpenID Connect (OIDC) JSON Web Token (JWT), das von einem Web-Identitätsanbieter bereitgestellt wird, der mit IAM Identity Center verknüpft ist. AWS Ihre Anwendung muss dieses Token generieren, indem sie den Benutzer Ihrer Anwendung bei AWS IAM Identity Center oder einem mit IAM Identity Center verknüpften Identitätsanbieter authentifiziert. AWS

Dieser Parameter funktioniert mit. `IdpTokenAuthPlugin`

`token_type`

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Tokentyp, der in verwendet wird. `IdpTokenAuthPlugin`

Sie können die folgenden Werte angeben:

`ACCESS_TOKEN`

Geben Sie dies ein, wenn Sie ein von AWS IAM Identity Center bereitgestelltes Zugriffstoken verwenden.

`EXT_JWT`

Geben Sie dies ein, wenn Sie ein OpenID Connect (OIDC) JSON Web Token (JWT) verwenden, das von einem webbasierten Identitätsanbieter bereitgestellt wird, der in IAM Identity Center integriert AWS ist.

Dieser Parameter funktioniert mit. `IdpTokenAuthPlugin`

Benutzerkennung (UID)

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Datenbank-Benutzername, den Sie für den Zugriff auf die Datenbank verwenden.

Dieser Parameter muss angegeben werden.

Benutzer

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Wenn Sie eine Verbindung mithilfe der IAM-Authentifizierung über einen IDP herstellen, ist dies der Benutzername für den `idp_host`-Server. Bei Verwendung der Standardauthentifizierung kann diese für den Benutzernamen der Amazon Redshift Redshift-Datenbank verwendet werden.

Dieser Parameter ist optional.

`webIdentityToken`

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Das OAuth 2.1-Zugriffstoken oder das OpenID Connect ID-Token, das vom Identitätsanbieter bereitgestellt wird. Ihre Anwendung muss dieses Token abrufen, indem Sie den Benutzer Ihrer Anwendung bei einem Web-Identitätsanbieter authentifizieren. Stellen Sie sicher, dass Sie diesen Parameter angeben, wenn Sie ihn `BasicJwtCredentialsProvider` für die Option `Plugin_Name` angeben.

Dieser Parameter ist erforderlich, wenn Sie ihn `BasicJwtCredentialsProvider` für die Option `Plugin_Name` angeben.

Frühere Versionen des JDBC-Treibers, Version 2.x

Laden Sie eine frühere Version des Amazon Redshift JDBC-Treibers Version 2.x nur herunter, wenn Ihr Tool eine bestimmte Version des Treibers benötigt.

Dies sind die vorherigen JDBC 4.2-kompatiblen JDBC-Treibertreiber der Version 2.x:

- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.33/redshift-jdbc42-2.1.0.33.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.32/redshift-jdbc42-2.1.0.32.zip>
[Verwenden Sie](#)

- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.30/redshift-jdbc42-2.1.0.30.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.29/redshift-jdbc42-2.1.0.29.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.28/redshift-jdbc42-2.1.0.28.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.26/redshift-jdbc42-2.1.0.26.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.25/redshift-jdbc42-2.1.0.25.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.24/redshift-jdbc42-2.1.0.24.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.23/redshift-jdbc42-2.1.0.23.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.22/redshift-jdbc42-2.1.0.22.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.21/redshift-jdbc42-2.1.0.21.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.20/redshift-jdbc42-2.1.0.20.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.19/redshift-jdbc42-2.1.0.19.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.18/redshift-jdbc42-2.1.0.18.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.17/redshift-jdbc42-2.1.0.17.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.16/redshift-jdbc42-2.1.0.16.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.15/redshift-jdbc42-2.1.0.15.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.14/redshift-jdbc42-2.1.0.14.zip>
[Verwenden Sie](#)

- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.13/redshift-jdbc42-2.1.0.13.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.12/redshift-jdbc42-2.1.0.12.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.11/redshift-jdbc42-2.1.0.11.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.10/redshift-jdbc42-2.1.0.10.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.9/redshift-jdbc42-2.1.0.9.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.8/redshift-jdbc42-2.1.0.8.zip>
[Verwenden Sie](#)
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/jdbc/2.1.0.7/redshift-jdbc42-2.1.0.7.zip>
[Verwenden Sie](#)

Amazon Redshift Python-Konnektor

Mithilfe des Amazon Redshift Redshift-Konnektors für Python können Sie die Arbeit mit [dem AWS SDK for Python \(Boto3\)](#) sowie mit Pandas und Numerical Python () integrieren. NumPy [Weitere Informationen zu Pandas finden Sie im Pandas-Repository. GitHub](#) [Weitere Informationen zu finden Sie im NumPy Repository. NumPy GitHub](#)

Der Amazon-Redshift-Python-Konnektor stellt eine Open-Source-Lösung bereit. Sie können den Quellcode durchsuchen, Verbesserungen anfordern, Probleme melden und Beiträge bereitstellen.

Um den Amazon-Redshift-Python-Konnektor zu verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie über Python-Version 3.6 oder höher verfügen. Weitere Informationen finden Sie in der [Amazon-Redshift-Python-Treiber-Lizenzvereinbarung](#).

Der Amazon-Redshift-Python-Konnektor stellt Folgendes bereit:

- AWS Identity and Access Management (IAM) -Authentifizierung. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).
- Authentifizierung des Identitätsanbieters mit föderiertem API Der föderierte API-Zugriff wird beispielsweise für folgende Unternehmensidentitätsanbieter unterstützt:
 - Azure AD. Weitere Informationen finden Sie im AWS Big-Data-Blogbeitrag [Federate Amazon Redshift access with Microsoft Azure AD Single Sign-On](#).

- Active Directory Federation Services Weitere Informationen finden Sie im AWS Big Data Blogbeitrag [Föderierter Zugriff auf Ihren Amazon-Redshift-Cluster mit Active Directory Federation Services \(AD FS\): Teil 1](#).
- Okta Weitere Informationen finden Sie im AWS Big-Data-Blogbeitrag [Federate Amazon Redshift access with Okta as a identity provider](#).
- PingFederate. Weitere Informationen finden Sie auf der [PingFederate Website](#).
- JumpCloud. Weitere Informationen finden Sie auf der [JumpCloud Website](#).
- Amazon-Redshift-Datentypen.

Der Amazon-Redshift-Python-Konnektor implementiert die Python-Datenbank-API-Spezifikation 2.0. Weitere Informationen finden Sie unter [PEP 249 – Python-Datenbank-API-Spezifikation v2.0](#) auf der Python-Website.

Themen

- [Installieren des Amazon-Redshift-Python-Konnektors](#)
- [Konfigurationsoptionen für den Amazon-Redshift-Python-Konnektor](#)
- [Importieren des Python-Konnektors](#)
- [Integration des Python-Konnektors mit NumPy](#)
- [Integrieren des Python-Konnektors in Pandas](#)
- [Verwenden von Identitätsanbieter-Plugins](#)
- [Beispiele für die Verwendung des Amazon-Redshift-Python-Konnektors](#)
- [API-Referenz für den Amazon-Redshift-Python-Konnektor](#)

Installieren des Amazon-Redshift-Python-Konnektors

Sie können eine der folgenden Methoden verwenden, um den Amazon-Redshift-Python-Konnektor zu installieren:

- Python-Paketindex (PyPi)
- Conda
- Das GitHub Repository klonen

Installieren des Python-Konnektors aus dem PyPi

Um den Python-Konnektor aus dem Python-Paketindex (PyPI) zu installieren, können Sie pip verwenden. Führen Sie dazu den folgenden Befehl aus.

```
>>> pip install redshift_connector
```

Sie können den Konnektor in einer virtuellen Umgebung installieren. Führen Sie dazu den folgenden Befehl aus.

```
>>> pip install redshift_connector
```

Optional können Sie Pandas und NumPy mit dem Connector installieren.

```
>>> pip install 'redshift_connector[full]'
```

Weitere Informationen finden zu Pip finden Sie auf der [Pip-Website](#).

Installieren des Python-Konnektors über Conda

Sie können den Python-Konnektor von Anaconda.org installieren.

```
>>>conda install -c conda-forge redshift_connector
```

Installation des Python-Konnektors durch Klonen des GitHub Repositorys von AWS

Um den Python-Konnektor aus der Quelle zu installieren, klonen Sie das GitHub Repository von AWS. Richten Sie nach der Installation von Python und virtualenv Ihre Umgebung ein und installieren Sie die erforderlichen Abhängigkeiten, indem Sie die folgenden Befehle ausführen.

```
$ git clone https://github.com/aws/amazon-redshift-python-driver.git
$ cd amazon-redshift-python-driver
$ virtualenv venv
$ . venv/bin/activate
$ python -m pip install -r requirements.txt
$ python -m pip install -e .
$ python -m pip install redshift_connector
```

Konfigurationsoptionen für den Amazon-Redshift-Python-Konnektor

Im Folgenden finden Sie Beschreibungen für die Optionen, die Sie für den Amazon-Redshift-Python-Konnektor angeben können. Die folgenden Optionen gelten für die neueste verfügbare Connector-Version, sofern nicht anders angegeben.

`access_key_id`

- Standardwert – Keine
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Zugriffsschlüssel der IAM-Rolle bzw. des IAM-Benutzers, die/der für die IAM-Datenbankauthentifizierung konfiguriert wurde.

Dieser Parameter ist optional.

`allow_db_user_override`

- Standardwert – false
- Datentyp – boolesch

Wahr

Gibt an, dass der Konnektor den `DbUser`-Wert aus der SAML-Assertion (Security Assertion Markup Language) verwendet.

Falsch

Gibt an, dass der Wert im `DbUser`-Verbindungsparameter verwendet wird.

Dieser Parameter ist optional.

`app_name`

- Standardwert – Keiner
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Name der Identitätsanbieter-Anwendung (IdP), die für die Authentifizierung verwendet wird.

Dieser Parameter ist optional.

auth_profile

- Standardwert – Keines
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Name eines Amazon-Redshift-Authentifizierungsprofils mit Verbindungseigenschaften als JSON. Weitere Informationen zur Benennung von Verbindungsparametern finden Sie in der `RedshiftProperty`-Klasse. Die `RedshiftProperty`-Klasse speichert vom Endbenutzer bereitgestellte und ggf. während des IAM-Authentifizierungsprozesses generierte Verbindungsparameter (z. B. temporäre IAM-Anmeldeinformationen). Weitere Informationen finden Sie in der [RedshiftProperty Klasse](#).

Dieser Parameter ist optional.

auto_create

- Standardwert – false
- Datentyp – boolesch

Ein Wert, der angibt, ob der Benutzer erstellt werden soll, wenn der Benutzer nicht existiert.

Dieser Parameter ist optional.

Client-ID

- Standardwert – Keiner
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Client-ID von Azure IdP.

Dieser Parameter ist optional.

client_secret

- Standardwert – Keine
- Datentyp – Zeichenfolge

Das Client-Geheimnis von Azure IdP.

Dieser Parameter ist optional.

`cluster_Identifier`

- Standardwert – Keine
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Cluster-Kennung des Amazon-Redshift-Clusters.

Dieser Parameter ist optional.

`credentials_provider`

- Standardwert – Keine
- Datentyp – Zeichenfolge

Der IdP, der zur Authentifizierung bei Amazon Redshift verwendet wird. Die folgenden Werte sind gültig:

- `AdfsCredentialsProvider`
- `AzureCredentialsProvider`
- `BrowserAzureCredentialsProvider`
- `BrowserAzureOauth2CredentialsProvider`
- `BrowserIdcAuthPlugin`— Ein Autorisierungs-Plugin, das AWS IAM Identity Center verwendet.
- `BrowserSamlCredentialsProvider`
- `IdpTokenAuthPlugin`— Ein Autorisierungs-Plugin, das ein AWS IAM Identity Center-Token oder OpenID Connect (OIDC) JSON-basierte Identitätstoken (JWT) von jedem Web-Identitätsanbieter akzeptiert, der mit dem IAM Identity Center verknüpft ist. AWS
- `PingCredentialsProvider`
- `OktaCredentialsProvider`

Dieser Parameter ist optional.

`Datenbank`

- Standardwert – Kein

- Datentyp – Zeichenfolge

Der Name der Datenbank, mit der Sie sich verbinden möchten.

Dieser Parameter muss angegeben werden.

`database_metadata_current_db_only`

- Standardwert – true
- Datentyp – boolesch

Ein Wert, der angibt, ob eine Anwendung Datashare-Kataloge mit mehreren Datenbanken unterstützt. Der Standardwert True gibt an, dass die Anwendung aus Gründen der Abwärtskompatibilität keine Datashare-Kataloge mit mehreren Datenbanken unterstützt.

Dieser Parameter ist optional.

`db_groups`

- Standardwert – Keine
- Datentyp — Zeichenfolge

Eine durch Kommas getrennte Liste vorhandener Datenbankgruppennamen, die der Benutzer für die aktuelle Sitzung durch DbUser Joins angegeben hat.

Dieser Parameter ist optional.

`db_user`

- Standardwert – Keine
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Benutzer-ID, die mit Amazon Redshift verwendet werden soll.

Dieser Parameter ist optional.

`endpoint_url`

- Standardwert – Keine

- Datentyp – Zeichenfolge

Die Amazon-Redshift-Endpunkt-URL Diese Option ist nur für den AWS internen Gebrauch bestimmt.

Dieser Parameter ist optional.

group_federation

- Standardwert – false
- Datentyp – boolesch

Diese Option gibt an, ob Amazon-Redshift-IDP-Gruppen verwendet werden sollen.

Dieser Parameter ist optional.

true

Verwenden Sie Amazon Redshift-Identity-Provider (IDP)-Gruppen.

false

Verwenden Sie die STS-API und GetClusterCredentials den Benutzerverbund und geben Sie db_groups für die Verbindung an.

Host

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Hostname des Amazon-Redshift-Clusters.

Dieser Parameter ist optional.

iam

- Standardwert – false
- Datentyp – boolesch

Die IAM-Authentifizierung ist aktiviert.

Dieser Parameter muss angegeben werden.

`iam_disable_cache`

- Standardwert – false
- Datentyp – boolesch

Diese Option gibt an, ob die IAM-Anmeldeinformationen zwischengespeichert werden. Die IAM-Anmeldeinformationen werden standardmäßig zwischengespeichert. Dies verbessert die Leistung, wenn Anfragen an das API-Gateway gedrosselt werden.

Dieser Parameter ist optional.

`idc_client_display_name`

- Standardwert — Amazon Redshift Python-Konnektor
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Anzeigename, der für den Client verwendet werden soll, der verwendet BrowserIdcAuthPlugin.

Dieser Parameter ist optional.

`idc_region`

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Die AWS Region, in der sich die AWS IAM Identity Center-Instanz befindet.

Dieser Parameter ist nur erforderlich, wenn Sie sich mit der Konfigurationsoption `credentials BrowserIdcAuthPlugin als_provider` authentifizieren.

`idp_partition`

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Partition, in der Ihr Idp (Identity Provider) eingerichtet ist. Eine Partition ist eine Gruppe von AWS-Regionen Weitere Informationen zu Partitionen finden Sie unter [Partition](#) in der AWS-Glossar.

Wenn dieser Parameter leer gelassen wird, verwendet Amazon Redshift standardmäßig die AWS Standardpartition, die alle kommerziellen Partitionen enthält. AWS-Regionen Die möglichen Werte lauten wie folgt:

- us-gov- Der IdP ist in der AWS GovCloud (US) Regions eingerichtet.
- cn- Der IdP ist in den Regionen China eingerichtet.

Dieser Parameter ist optional.

idpPort

- Standardwert – 7890
- Datentyp – Ganzzahl

Der Listen Port, an den der IdP die SAML-Assertion sendet.

Dieser Parameter muss angegeben werden.

idp_response_timeout

- Standardwert – 120
- Datentyp – Ganzzahl

Das Timeout für das Abrufen der SAML-Assertion vom IdP.

Dieser Parameter muss angegeben werden.

idp_tenant

- Standardwert – Keine
- Datentyp – Zeichenfolge

Der IdP-Tenant.

Dieser Parameter ist optional.

issuer_url

- Standardwert – Kein

- Datentyp – Zeichenfolge

Verweist auf den AWS Instanzendpunkt des IAM Identity Center-Servers.

Dieser Parameter ist nur erforderlich, wenn Sie sich mit der Konfigurationsoption `credentials BrowserIdcAuthPlugin als_provider` authentifizieren.

`listen_port`

- Standardwert – 7890
- Datentyp – Ganzzahl

Der Port, den der Treiber verwendet, um die SAML-Antwort vom Identitätsanbieter oder den Autorisierungscode zu empfangen, wenn SAML-, Azure AD- oder AWS IAM Identity Center-Dienste über ein Browser-Plugin verwendet werden.

Dieser Parameter ist optional.

`login_url`

- Standardwert – Keine
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Single-Sign-On-URL für den IdP.

Dieser Parameter ist optional.

`max_prepared_statements`

- Standardwert – 1000
- Datentyp – Ganzzahl

Die maximale Anzahl vorbereiteter Anweisungen, die pro Verbindung zwischengespeichert werden. Wenn Sie diesen Parameter auf 0 setzen, wird der Caching-Mechanismus deaktiviert. Wenn Sie für diesen Parameter eine negative Zahl eingeben, wird er auf den Standardwert gesetzt.

Dieser Parameter ist optional.

numeric_to_float

- Standardwert – false
- Datentyp – boolesch

Diese Option gibt an, ob der Konnektor numerische Datentypwerte von decimal.Decimal in Float konvertiert. Standardmäßig erhält der Konnektor numerische Datentypwerte als decimal.Decimal und konvertiert sie nicht.

Wir empfehlen nicht, numeric_to_float für Anwendungsfälle zu aktivieren, die Genauigkeit erfordern, da die Ergebnisse ggf. gerundet werden.

Weitere Informationen zu decimal.Decimal und den Kompromissen im Hinblick auf decimal.Decimal und Float finden Sie unter [decimal – Dezimale Festpunkt- und Gleitkomma-Arithmetik](#) auf der Python-Website.

Dieser Parameter ist optional.

partner_sp_id

- Standardwert – Keine
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Partner-SP-ID, die für die Authentifizierung mit Ping verwendet wird.

Dieser Parameter ist optional.

password

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Das Passwort, das für die Authentifizierung verwendet werden soll.

Dieser Parameter ist optional.

port

- Standardwert – 5 439
- Datentyp – Ganzzahl

Die Portnummer für den Amazon-Redshift-Cluster.

Dieser Parameter muss angegeben werden.

`preferred_role`

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Die für die aktuelle Verbindung bevorzugte IAM-Rolle.

Dieser Parameter ist optional.

`principal_arn`

- Standardwert – Keine
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Benutzers oder der IAM-Rolle, für die Sie eine Richtlinie erstellen. Es wird empfohlen, eine Richtlinie an eine Rolle anzufügen und die Rolle Ihrem Benutzer für den Zugriff zuzuweisen.

Dieser Parameter ist optional.

`profile`

- Standardwert – Kein
- Datentyp — Zeichenfolge

Der Name eines Profils in einer AWS Anmeldeinformationsdatei, die AWS Anmeldeinformationen enthält.

Dieser Parameter ist optional.

`provider_name`

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Name des Anbieters für die systemeigene Authentifizierung von Redshift.

Dieser Parameter ist optional.

region

- Standardwert – Kein
- Datentyp — Zeichenfolge

Der AWS-Region Ort, an dem sich der Cluster befindet.

Dieser Parameter ist optional.

role_arn

- Standardwert – Keine
- Datentyp – Zeichenfolge

Den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Rolle, die der Anrufer übernehmen soll. Dieser Parameter wird von dem Anbieter verwendet, der mit `JwtCredentialsProvider` angegeben ist.

Für den `JwtCredentialsProvider`-Anbieter ist dieser Parameter obligatorisch. Andernfalls ist dieser Parameter optional.

role_session_name

- Standardwert – `jwt_redshift_session`
- Datentyp – Zeichenfolge

Ein Bezeichner für die Sitzung der angenommenen Rolle. Normalerweise übergeben Sie den Namen oder den Bezeichner, der dem Benutzer Ihrer Anwendung zugeordnet ist. Die temporären Sicherheitsanmeldeinformationen, die Ihre Anwendung verwendet, sind diesem Benutzer zugeordnet. Dieser Parameter wird von dem Anbieter verwendet, der mit `JwtCredentialsProvider` angegeben ist.

Dieser Parameter ist optional.

scope

- Standardwert – Kein

- Datentyp – Zeichenfolge

Eine durch Leerzeichen getrennte Liste von Bereichen, denen der Benutzer zustimmen kann. Sie geben diesen Parameter an, damit Ihre Anwendung die Zustimmung zu dem einholen kann APIs , den Sie aufrufen möchten. Sie können diesen Parameter angeben, wenn Sie ihn BrowserAzure OAuth2 CredentialsProvider für die Option `credentials als_provider` angeben.

Dieser Parameter ist für das Plug-in erforderlich. BrowserAzure OAuth2 CredentialsProvider

`secret_access_key_id`

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der geheime Zugriffsschlüssel der IAM-Rolle bzw. des IAM-Benutzers, die/der für die IAM-Datenbankauthentifizierung konfiguriert wurde.

Dieser Parameter ist optional.

`session_token`

- Standardwert – Keine
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Zugriffsschlüssel der IAM-Rolle bzw. des IAM-Benutzers, die/der für die IAM-Datenbankauthentifizierung konfiguriert wurde. Dieser Parameter ist erforderlich, wenn temporäre AWS Anmeldeinformationen verwendet werden.

Dieser Parameter ist optional.

`serverless_acct_id`

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Konto-ID von Amazon Redshift Serverless.

Dieser Parameter ist optional.

serverless_work_group

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Name der Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe.

Dieser Parameter ist optional.

ssl

- Standardwert – true
- Datentyp – boolesch

Secure Sockets Layer (SSL) ist aktiviert.

Dieser Parameter muss angegeben werden.

ssl_insecure

- Standardwert – false
- Datentyp – boolesch

Ein Wert, der angibt, ob die Überprüfung des Server-SSL-Zertifikats des IdP-Hosts deaktiviert werden soll. Wenn Sie diesen Parameter auf True setzen, wird die Überprüfung des Server-SSL-Zertifikats des IdP-Hosts deaktiviert. Wir empfehlen, in Produktionsumgebungen den Standardwert False beizubehalten.

Dieser Parameter ist optional.

sslmode

- Standardwert – verify-ca
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Sicherheit der Verbindung zu Amazon Redshift. Sie können einen der folgenden Werte angeben:

- verify-ca
- verify-full

Dieser Parameter muss angegeben werden.

timeout

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Ganzzahl

Die Anzahl der Sekunden, die gewartet werden soll, bevor eine Zeitüberschreitung für einen Verbindungsversuch mit dem Server eintritt.

Dieser Parameter ist optional.

Token

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Ein von AWS IAM Identity Center bereitgestelltes Zugriffstoken oder ein OpenID Connect (OIDC) JSON Web Token (JWT), das von einem Web-Identitätsanbieter bereitgestellt wird, der mit IAM Identity Center verknüpft ist. AWS Ihre Anwendung muss dieses Token generieren, indem sie den Benutzer Ihrer Anwendung bei AWS IAM Identity Center oder einem mit IAM Identity Center verknüpften Identitätsanbieter authentifiziert. AWS

Dieser Parameter funktioniert mit. `IdpTokenAuthPlugin`

token_type

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Tokentyp, der in verwendet wird. `IdpTokenAuthPlugin`

Sie können die folgenden Werte angeben:

`ACCESS_TOKEN`

Geben Sie dies ein, wenn Sie ein von AWS IAM Identity Center bereitgestelltes Zugriffstoken verwenden.

EXT_JWT

Geben Sie dies ein, wenn Sie ein OpenID Connect (OIDC) JSON Web Token (JWT) verwenden, das von einem webbasierten Identitätsanbieter bereitgestellt wird, der in IAM Identity Center integriert AWS ist.

Dieser Parameter funktioniert mit `IdpTokenAuthPlugin`

`user`

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Benutzername für die Autorisierung.

Dieser Parameter ist optional.

`web_identity_token`

- Standardwert – Kein
- Datentyp — Zeichenfolge

Das OAuth 2.0-Zugriffstoken oder das OpenID Connect-ID-Token, das vom Identitätsanbieter bereitgestellt wird. Stellen Sie sicher, dass Ihre Anwendung dieses Token abrufen, indem Sie den Benutzer Ihrer Anwendung bei einem Web-Identitätsanbieter authentifizieren. Dieser Parameter wird von dem Anbieter verwendet, der mit `JwtCredentialsProvider` angegeben ist.

Für den `JwtCredentialsProvider`-Anbieter ist dieser Parameter obligatorisch. Andernfalls ist dieser Parameter optional.

Importieren des Python-Konnektors

Um den Python-Konnektor zu importieren, führen Sie den folgenden Befehl aus.

```
>>> import redshift_connector
```

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um mithilfe von AWS Anmeldeinformationen eine Verbindung zu einem Amazon Redshift Redshift-Cluster herzustellen.

```
conn = redshift_connector.connect(  
    host='examplecluster.abc123xyz789.us-west-1.redshift.amazonaws.com',  
    port=5439,  
    database='dev',  
    user='awsuser',  
    password='my_password'  
)
```

Integration des Python-Konnektors mit NumPy

Es folgt ein Beispiel für die Integration des Python-Konnektors mit NumPy.

```
>>> import numpy  
#Connect to the cluster  
>>> import redshift_connector  
>>> conn = redshift_connector.connect(  
    host='examplecluster.abc123xyz789.us-west-1.redshift.amazonaws.com',  
    port=5439,  
    database='dev',  
    user='awsuser',  
    password='my_password'  
)  
  
# Create a Cursor object  
>>> cursor = conn.cursor()  
  
# Query and receive result set  
cursor.execute("select * from book")  
  
result: numpy.ndarray = cursor.fetch_numpy_array()  
print(result)
```

Das Ergebnis sieht wie folgt aus.

```
[['One Hundred Years of Solitude' 'Gabriel García Márquez']  
 ['A Brief History of Time' 'Stephen Hawking']]
```

Integrieren des Python-Konnektors in Pandas

Es folgt ein Beispiel für die Integration des Python-Konnektors in Pandas.

```
>>> import pandas
```

```
#Connect to the cluster
>>> import redshift_connector
>>> conn = redshift_connector.connect(
    host='examplecluster.abc123xyz789.us-west-1.redshift.amazonaws.com',
    port=5439,
    database='dev',
    user='awsuser',
    password='my_password'
)

# Create a Cursor object
>>> cursor = conn.cursor()

# Query and receive result set
cursor.execute("select * from book")
result: pandas.DataFrame = cursor.fetch_dataframe()
print(result)
```

Verwenden von Identitätsanbieter-Plugins

Allgemeine Informationen zur Verwendung von Identitätsanbieter-Plug-ins finden Sie unter [Optionen für die Bereitstellung von IAM-Anmeldeinformationen](#). Weitere Informationen zur Verwaltung von IAM-Identitäten, einschließlich bewährter Methoden für IAM-Rollen, finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).

Authentifizierung mit dem ADFS-Identitätsanbieter-Plug-In

Es folgt ein Beispiel für die Verwendung des Identitätsanbieter-Plug-Ins für den Active Directory Federation Service (ADFS), um einen Benutzer zu authentifizieren, der sich mit einer Amazon-Redshift-Datenbank verbindet.

```
>>> con = redshift_connector.connect(
    iam=True,
    database='dev',
    host='my-testing-cluster.abc.us-east-2.redshift.amazonaws.com',
    cluster_identifier='my-testing-cluster',
    credentials_provider='AdfsCredentialsProvider',
    user='brooke@myadfshostname.com',
    password='Hunter2',
    idp_host='myadfshostname.com'
)
```

Authentifizierung mit dem Azure-Identitätsanbieter-Plug-In

Es folgt ein Beispiel für die Authentifizierung mit dem Azure-Identitätsanbieter-Plug-In. Sie können wie folgt Werte für `client_id` und `client_secret` für eine Azure-Enterprise-Anwendung erstellen.

```
>>> con = redshift_connector.connect(
    iam=True,
    database='dev',
    host='my-testing-cluster.abc.us-east-2.redshift.amazonaws.com',
    cluster_identifier='my-testing-cluster',
    credentials_provider='AzureCredentialsProvider',
    user='brooke@myazure.org',
    password='Hunter2',
    idp_tenant='my_idp_tenant',
    client_id='my_client_id',
    client_secret='my_client_secret',
    preferred_role='arn:aws:iam:123:role/DataScientist'
)
```

Authentifizierung mithilfe des AWS IAM Identity Center Identity Provider-Plug-ins

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für die Authentifizierung mit dem AWS IAM Identity Center Identity Provider-Plug-In.

```
with redshift_connector.connect(
    credentials_provider='BrowserIdcAuthPlugin',
    host='my-testing-cluster.abc.us-east-2.redshift.amazonaws.com',
    database='dev',
    idc_region='us-east-1',
    issuer_url='https://identitycenter.amazonaws.com/ssoins-790723e09c86f9',
    idp_response_timeout=60,
    listen_port=8100,
    idc_client_display_name='Test Display Name',
    # port value of 5439 is specified by default
)
```

Authentifizierung mit dem Azure-Browser-Identitätsanbieter-Plug-In

Es folgt ein Beispiel für die Verwendung des Azure-Browser-Identitätsanbieter-Plug-Ins zur Authentifizierung eines Benutzers, der sich mit einer Amazon-Redshift-Datenbank verbindet.

Die Multi-Faktor-Authentifizierung erfolgt im Browser, wo die Anmeldeinformationen vom Benutzer angegeben werden.

```
>>>con = redshift_connector.connect(
    iam=True,
    database='dev',
    host='my-testing-cluster.abc.us-east-2.redshift.amazonaws.com',
    cluster_identifier='my-testing-cluster',
    credentials_provider='BrowserAzureCredentialsProvider',
    idp_tenant='my_idp_tenant',
    client_id='my_client_id',
)
```

Authentifizierung mit dem Okta-Identitätsanbieter-Plug-In

Es folgt ein Beispiel für die Authentifizierung mit dem Okta-Identitätsanbieter-Plug-In. Sie können die Werte für `idp_host`, `app_id` und `app_name` über die Okta-Anwendung erhalten.

```
>>> con = redshift_connector.connect(
    iam=True,
    database='dev',
    host='my-testing-cluster.abc.us-east-2.redshift.amazonaws.com',
    cluster_identifier='my-testing-cluster',
    credentials_provider='OktaCredentialsProvider',
    user='brooke@myazure.org',
    password='hunter2',
    idp_host='my_idp_host',
    app_id='my_first_appetizer',
    app_name='dinner_party'
)
```

Authentifizierung JumpCloud mithilfe eines generischen SAML-Browser-Plug-ins für den Identitätsanbieter

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für die Verwendung JumpCloud mit einem generischen SAML-Browser-Identity-Provider-Plugin zur Authentifizierung.

Der Passwort-Parameter muss angegeben werden. Sie müssen diesen Parameter jedoch nicht eingeben, da die Multi-Faktor-Authentifizierung im Browser stattfindet.

```
>>> con = redshift_connector.connect(
    iam=True,
```

```
database='dev',
host='my-testing-cluster.abc.us-east-2.redshift.amazonaws.com',
cluster_identifier='my-testing-cluster',
credentials_provider='BrowserSamlCredentialsProvider',
user='brooke@myjumpcloud.org',
password='',
login_url='https://sso.jumpcloud.com/saml2/plustwo_melody'
)
```

Beispiele für die Verwendung des Amazon-Redshift-Python-Konnektors

Im Folgenden finden Sie Beispiele zur Verwendung des Amazon-Redshift-Python-Konnektors. Um sie auszuführen, müssen Sie zuerst den Python-Konnektor installieren. Weitere Informationen zum Installieren des Python-Konnektors von Amazon Redshift finden Sie unter [Installieren des Amazon-Redshift-Python-Konnektors](#). Weitere Informationen zu den Konfigurationsoptionen, die Sie mit dem Python-Konnektor verwenden können, finden Sie unter [Konfigurationsoptionen für den Amazon-Redshift-Python-Konnektor](#).

Themen

- [Mit Anmeldeinformationen eine Verbindung zu einem Amazon Redshift Redshift-Cluster herstellen und ihn abfragen AWS](#)
- [Aktivieren von Autocommit](#)
- [Konfiguration des Paramstyle-Werts für den Cursor](#)
- [Kopieren von Daten mit COPY aus einem Amazon-S3-Bucket und Verwenden von UNLOAD, um Daten in den Bucket zu schreiben](#)

Mit Anmeldeinformationen eine Verbindung zu einem Amazon Redshift Redshift-Cluster herstellen und ihn abfragen AWS

Das folgende Beispiel zeigt Ihnen, wie Sie mithilfe Ihrer AWS Anmeldeinformationen eine Verbindung zu einem Amazon Redshift Redshift-Cluster herstellen, dann eine Tabelle abfragen und die Abfrageergebnisse abrufen.

```
#Connect to the cluster
>>> import redshift_connector
>>> conn = redshift_connector.connect(
    host='examplecluster.abc123xyz789.us-west-1.redshift.amazonaws.com',
    database='dev',
    port=5439,
```

```
    user='awsuser',
    password='my_password'
)

# Create a Cursor object
>>> cursor = conn.cursor()

# Query a table using the Cursor
>>> cursor.execute("select * from book")

#Retrieve the query result set
>>> result: tuple = cursor.fetchall()
>>> print(result)
>> (['One Hundred Years of Solitude', 'Gabriel García Márquez'], ['A Brief History of
Time', 'Stephen Hawking'])
```

Aktivieren von Autocommit

Die Autocommit-Eigenschaft ist gemäß der Python-Datenbank-API-Spezifikation standardmäßig deaktiviert. Sie können die folgenden Befehle verwenden, um die autocommit-Eigenschaft der Verbindung nach dem Ausführen eines Rollback-Befehls zu aktivieren und sicherzustellen, dass sich keine Transaktion in Bearbeitung befindet.

```
#Connect to the cluster
>>> import redshift_connector
>>> conn = redshift_connector.connect(...)

# Run a rollback command
>>> conn.rollback()

# Turn on autocommit
>>> conn.autocommit = True
>>> conn.run("VACUUM")

# Turn off autocommit
>>> conn.autocommit = False
```

Konfiguration des Paramstyle-Werts für den Cursor

Der Paramstyle-Wert für einen Cursor kann über `cursor.paramstyle` geändert werden. Der verwendete Paramstyle-Standardwert ist `format`. Gültige Werte für den Parameter sind `qmark`, `numeric`, `named`, `format` und `pyformat`.

Im Folgenden finden Sie Beispiele für die Verwendung verschiedener Paramstyle-Werte, um Parameter an eine SQL-Beispielanweisung zu übergeben.

```
# qmark
redshift_connector.paramstyle = 'qmark'
sql = 'insert into foo(bar, jar) VALUES(?, ?)'
cursor.execute(sql, (1, "hello world"))

# numeric
redshift_connector.paramstyle = 'numeric'
sql = 'insert into foo(bar, jar) VALUES(:1, :2)'
cursor.execute(sql, (1, "hello world"))

# named
redshift_connector.paramstyle = 'named'
sql = 'insert into foo(bar, jar) VALUES(:p1, :p2)'
cursor.execute(sql, {"p1":1, "p2":"hello world"})

# format
redshift_connector.paramstyle = 'format'
sql = 'insert into foo(bar, jar) VALUES(%s, %s)'
cursor.execute(sql, (1, "hello world"))

# pyformat
redshift_connector.paramstyle = 'pyformat'
sql = 'insert into foo(bar, jar) VALUES(%(bar)s, %(jar)s)'
cursor.execute(sql, {"bar": 1, "jar": "hello world"})
```

Kopieren von Daten mit `COPY` aus einem Amazon-S3-Bucket und Verwenden von `UNLOAD`, um Daten in den Bucket zu schreiben

Das folgende Beispiel zeigt, wie Daten aus einem Amazon-S3-Bucket in eine Tabelle kopiert und dann aus der Tabelle wieder in den Bucket entladen werden.

Eine Textdatei mit dem Namen `category_csv.txt` und den folgenden Daten wird in einen Amazon-S3-Bucket hochgeladen.

```

12,Shows,Musicals,Musical theatre
13,Shows,Plays,"All ""non-musical"" theatre"
14,Shows,Opera,"All opera, light, and ""rock"" opera"
15,Concerts,Classical,"All symphony, concerto, and choir concerts"

```

Es folgt ein Beispiel für den Python-Code, der sich zuerst mit der Amazon-Redshift-Datenbank verbindet. Anschließend wird eine Tabelle `category` erstellt und die CSV-Daten werden aus dem S3 Bucket in die Tabelle kopiert.

```

#Connect to the cluster and create a Cursor
>>> import redshift_connector
>>> with redshift_connector.connect(...) as conn:
>>> with conn.cursor() as cursor:

#Create an empty table
>>> cursor.execute("create table category (catid int, cargroup varchar, catname
  varchar, catdesc varchar)")

#Use COPY to copy the contents of the S3 bucket into the empty table
>>> cursor.execute("copy category from 's3://testing/category_csv.txt' iam_role
  'arn:aws:iam::123:role/RedshiftCopyUnload' csv;")

#Retrieve the contents of the table
>>> cursor.execute("select * from category")
>>> print(cursor.fetchall())

#Use UNLOAD to copy the contents of the table into the S3 bucket
>>> cursor.execute("unload ('select * from category') to 's3://testing/
  unloaded_category_csv.txt' iam_role 'arn:aws:iam::123:role/RedshiftCopyUnload' csv;")

#Retrieve the contents of the bucket
>>> print(cursor.fetchall())
>> ([12, 'Shows', 'Musicals', 'Musical theatre'], [13, 'Shows', 'Plays', 'All "non-
  musical" theatre'], [14, 'Shows', 'Opera', 'All opera, light, and "rock" opera'], [15,
  'Concerts', 'Classical', 'All symphony, concerto, and choir concerts'])

```

Wenn Sie den Wert für `autocommit` nicht auf „true“ gesetzt haben, führen Sie mit `conn.commit()` einen Commit durch, nachdem Sie die `execute()`-Anweisungen ausgeführt haben.

Die Daten werden in die Datei `unloaded_category_csv.text0000_part00` im S3-Bucket mit folgendem Inhalt entladen:

```

12,Shows,Musicals,Musical theatre
13,Shows,Plays,"All ""non-musical"" theatre"
14,Shows,Opera,"All opera, light, and ""rock"" opera"
15,Concerts,Classical,"All symphony, concerto, and choir concerts"

```

API-Referenz für den Amazon-Redshift-Python-Konnektor

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der API-Operationen des Amazon-Redshift-Python-Konnektors.

`redshift_connector`

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der `redshift_connector` API-Operation.

```
connect(user, database, password[, port, ...])
```

Stellt eine Verbindung zu einem Amazon-Redshift-Cluster her. Diese Funktion validiert Benutzereingaben, authentifiziert sich optional mit einem Identitätsanbieter-Plug-In und erstellt dann ein Verbindungsobjekt.

`apilevel`

Die unterstützte DBAPI-Ebene, derzeit „2.0“.

```
paramstyle, str(object='') -> str str(bytes_or_buffer[, encoding[, errors]])
-> str
```

Der global zu verwendende Datenbank-API-Parameterstil.

Verbindung

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der Verbindungs-API-Operationen für den Amazon-Redshift-Python-Konnektor.

```
__init__(user, password, database[, host, ...])
```

Initialisiert ein rohes Verbindungsobjekt.

`cursor`

Erstellt ein Cursor-Objekt, das an diese Verbindung gebunden ist.

`commit`

Führt einen Commit der aktuellen Datenbanktransaktion aus.

`rollback`

Rollt die aktuelle Datenbanktransaktion zurück.

`close`

Schließt die Datenbankverbindung.

`execute(cursor, operation, vals)`

Führt den angegebenen SQL-Befehl aus. Sie können die Parameter als Sequenz oder als Mapping angeben, abhängig vom Wert von `redshift_connector.paramstyle`.

`run(sql[, stream])`

Führt den angegebenen SQL-Befehl aus. Optional können Sie einen Stream zur Verwendung mit dem Befehl COPY bereitstellen.

`xid(format_id, global_transaction_id, ...)`

Erstellen Sie eine Transaktions-ID. Nur der `global_transaction_id`-Parameter wird in Postgres verwendet. `format_id` und `branch_qualifier` werden nicht in Postgres verwendet. Der `global_transaction_id` kann jeder String-Bezeichner sein, der von Postgres unterstützt wird und ein Tupel zurückgibt (`format_id`, `global_transaction_id`, `branch_qualifier`).

`tpc_begin(xid)`

Startet eine TPC-Transaktion mit einer Transaktions-ID `xid` bestehend aus einer Format-ID, einer globalen Transaktions-ID und einem Branch Qualifier.

`tpc_prepare`

Führt die erste Phase einer mit `.tpc_begin` gestarteten Transaktion aus.

`tpc_commit([xid])`

Wenn es ohne Argumente aufgerufen wird, führt `.tpc_commit` einen Commit für eine TPC-Transaktion aus, die zuvor mit `.tpc_prepare()` vorbereitet wurde.

`tpc_rollback([xid])`

Wenn es ohne Argumente aufgerufen wird, rollt `.tpc_rollback` eine TPC-Transaktion zurück.

tpc_recover

Gibt eine Liste ausstehender Transaktionen zurück, die für die Verwendung mit `.tpc_commit (xid)` oder `.tpc_rollback (xid)` IDs geeignet sind.

Cursor

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der Cursor-API-Operation.

`__init__(connection[, paramstyle])`

Initialisiert ein rohes Cursor-Objekt.

`insert_data_bulk(filename, table_name, parameter_indices, column_names, delimiter, batch_size)`

Führt eine Massen-INSERT-Anweisung aus.

`execute(operation[, args, stream, ...])`

Führt einen Datenbankvorgang aus.

`executemany(operation, param_sets)`

Bereitet einen Datenbankvorgang vor und führt ihn dann für alle bereitgestellten Parametersequenzen oder Mappings aus.

`fetchone`

Ruft die nächste Zeile eines Abfrageergebnissatzes ab.

`fetchmany([num])`

Ruft die nächste Reihe von Zeilen eines Abfrageergebnisses ab.

`fetchall`

Ruft alle verbleibenden Zeilen eines Abfrageergebnisses ab.

`close`

Schließt den Cursor jetzt.

`__iter__`

Ein Cursorobjekt kann iteriert werden, um die Zeilen aus einer Abfrage abzurufen.

```
fetch_dataframe([num])
```

Gibt einen Datenrahmen der letzten Abfrageergebnisse zurück.

```
write_dataframe(df, table)
```

Schreibt denselben Strukturdatenrahmen in eine Amazon-Redshift-Datenbank.

```
fetch_numpy_array([num])
```

NumPy Gibt ein Array der letzten Abfrageergebnisse zurück.

```
get_catalogs
```

Amazon Redshift unterstützt nicht mehrere Kataloge über eine einzige Verbindung. Amazon Redshift gibt nur den aktuellen Katalog zurück.

```
get_tables([catalog, schema_pattern, ...])
```

Gibt die eindeutigen öffentlichen Tabellen zurück, die innerhalb des Systems benutzerdefiniert sind.

```
get_columns([catalog, schema_pattern, ...])
```

Gibt eine Liste aller Spalten in einer bestimmten Tabelle einer Amazon-Redshift-Datenbank zurück.

AdfsCredentialsProvider Plugin

Im Folgenden finden Sie die Syntax für den AdfsCredentialsProvider Plugin-API-Vorgang für den Amazon Redshift Python-Konnektor.

```
redshift_connector.plugin.AdfsCredentialsProvider()
```

AzureCredentialsProvider Plugin

Im Folgenden finden Sie die Syntax für den AzureCredentialsProvider Plugin-API-Vorgang für den Amazon Redshift Python-Konnektor.

```
redshift_connector.plugin.AzureCredentialsProvider()
```

BrowserAzureCredentialsProvider Plugin

Im Folgenden finden Sie die Syntax für den BrowserAzureCredentialsProvider Plugin-API-Vorgang für den Amazon Redshift Python-Konnektor.

```
redshift_connector.plugin.BrowserAzureCredentialsProvider()
```

BrowserSamlCredentialsProvider Plugin

Im Folgenden finden Sie die Syntax für den BrowserSamlCredentialsProvider Plugin-API-Vorgang für den Amazon Redshift Python-Konnektor.

```
redshift_connector.plugin.BrowserSamlCredentialsProvider()
```

OktaCredentialsProvider Plugin

Im Folgenden finden Sie die Syntax für den OktaCredentialsProvider Plugin-API-Vorgang für den Amazon Redshift Python-Konnektor.

```
redshift_connector.plugin.OktaCredentialsProvider()
```

PingCredentialsProvider Plugin

Im Folgenden finden Sie die Syntax für den PingCredentialsProvider Plugin-API-Vorgang für den Amazon Redshift Python-Konnektor.

```
redshift_connector.plugin.PingCredentialsProvider()
```

SamlCredentialsProvider Plugin

Im Folgenden finden Sie die Syntax für den SamlCredentialsProvider Plugin-API-Vorgang für den Amazon Redshift Python-Konnektor.

```
redshift_connector.plugin.SamlCredentialsProvider()
```

Amazon-Redshift-Integration für Apache Spark

[Apache Spark](#) ist ein verteiltes Verarbeitungs-Framework und Programmiermodell, mit dem Sie Machine Learning, Stream-Verarbeitung oder Graph-Analysen durchführen können. Ähnlich wie Apache Hadoop ist Spark ein verteiltes Open-Source-Verarbeitungssystem, das häufig für Big-Data-Workloads verwendet wird. Spark verfügt über eine optimierte Engine zur Ausführung gerichteter azyklischer Graphen und speichert Daten aktiv im In-Memory-Cache. Dies kann die Leistung steigern, insbesondere bei bestimmten Algorithmen und interaktiven Abfragen.

Mit dieser Integration erhalten Sie einen Spark-Connector, mit dem Sie Apache-Spark-Anwendungen erstellen können, die Daten in Amazon Redshift und Amazon Redshift Serverless lesen und schreiben. Diese Anwendungen gehen keine Kompromisse bei der Anwendungsleistung oder der transaktionalen Konsistenz der Daten ein. Diese Integration ist automatisch in [Amazon EMR](#) und [AWS Glue](#) enthalten, sodass Sie sofort Apache-Spark-Aufträge ausführen können, die im Rahmen Ihrer Datenerfassungs- und Transformationspipelines auf Daten zugreifen und diese in Amazon Redshift laden.

Derzeit können Sie mit dieser Integration die Versionen 3.3.0, 3.3.1, 3.3.2 und 3.4.0 von Spark verwenden.

Diese Integration bietet Folgendes:

- AWS Identity and Access Management (IAM) -Authentifizierung. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).
- Prädikat- und Abfrage-Pushdown zur Verbesserung der Leistung.
- Amazon-Redshift-Datentypen.
- Konnektivität mit Amazon Redshift und Amazon Redshift Serverless.

Überlegungen und Einschränkungen bei der Verwendung des Spark-Connectors

- Die Tempdir-URI verweist auf einen Amazon-S3-Speicherort. Dieses temporäre Verzeichnis wird nicht automatisch bereinigt und kann zusätzliche Kosten verursachen. Wir empfehlen, die [Lebenszyklusrichtlinien für Amazon S3](#) im Benutzerhandbuch für Amazon Simple Storage Service zu verwenden, um die Aufbewahrungsregeln für den Amazon-S3-Bucket zu definieren.
- Standardmäßig funktionieren Kopien zwischen Amazon S3 und Redshift nicht, wenn sich der S3-Bucket und der Redshift-Cluster in verschiedenen AWS Regionen befinden. Um separate AWS Regionen zu verwenden, setzen Sie den `tempdir_region` Parameter auf die Region des S3-Buckets, der für den verwendet wird. `tempdir`

- Regionsübergreifende Schreibvorgänge zwischen S3 und Redshift beim Schreiben von Parquet-Daten mit dem `tempformat`-Parameter.
- Wir empfehlen die Verwendung der [serverseitigen Amazon-S3-Verschlüsselung](#), um die verwendeten Amazon-S3-Buckets zu verschlüsseln.
- Wir empfehlen, [den öffentlichen Zugriff auf Amazon-S3-Buckets zu blockieren](#).
- Wir empfehlen, den Amazon-Redshift-Cluster nicht öffentlich zugänglich zu machen.
- Wir empfehlen, die [Amazon-Redshift-Auditprotokollierung](#) zu aktivieren.
- Wir empfehlen, die [Amazon-Redshift-Verschlüsselung im Ruhezustand](#) zu aktivieren.
- Wir empfehlen, SSL für die JDBC-Verbindung von Spark auf Amazon EMR zu Amazon Redshift zu aktivieren.
- Wir empfehlen, eine IAM-Rolle mit dem Parameter `aws_iam_role` für den Amazon-Redshift-Authentifizierungsparameter zu übergeben.

Authentifizierung mit dem Spark-Connector

Das folgende Diagramm beschreibt die Authentifizierung zwischen Amazon S3, Amazon Redshift, dem Spark-Treiber und Spark-Executors.

Authentifizierung zwischen Redshift und Spark

Sie können den von Amazon Redshift bereitgestellten JDBC-Treiber Version 2 verwenden, um durch die Angabe von Anmeldeinformationen mit dem Spark-Connector eine Verbindung mit Amazon Redshift herzustellen. Wenn Sie IAM verwenden möchten, [konfigurieren Sie Ihre JDBC-URL so, dass die IAM-Authentifizierung verwendet wird](#). Um von Amazon EMR oder aus eine Verbindung zu einem Redshift-Cluster herzustellen AWS Glue, stellen Sie sicher, dass Ihre IAM-Rolle über die erforderlichen Berechtigungen zum Abrufen temporärer IAM-Anmeldeinformationen verfügt. In der folgenden Liste werden alle Berechtigungen beschrieben, die Ihre IAM-Rolle benötigt, um Anmeldeinformationen abzurufen und Amazon-S3-Operationen auszuführen.

- [Redshift: GetClusterCredentials](#) (für bereitgestellte Redshift-Cluster)
- [Redshift: DescribeClusters](#) (für bereitgestellte Redshift-Cluster)
- [Redshift: GetWorkgroup](#) (für serverlose Amazon Redshift Redshift-Arbeitsgruppen)
- [Redshift: GetCredentials](#) (für serverlose Amazon Redshift Redshift-Arbeitsgruppen)
- [s3: ListBucket](#)

- [s3: GetBucket](#)
- [s3: GetObject](#)
- [s3: PutObject](#)
- [s3: GetBucketLifecycleConfiguration](#)

Weitere Informationen zu GetClusterCredentials finden Sie unter [Ressourcenrichtlinien für GetClusterCredentials](#).

Sie müssen außerdem sicherstellen, dass Amazon Redshift die IAM-Rolle während COPY- und UNLOAD-Operationen übernehmen kann.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "redshift.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Wenn Sie den aktuellen JDBC-Treiber verwenden, verwaltet der Treiber die Umstellung von einem selbstsignierten Amazon-Redshift-Zertifikat auf ein ACM-Zertifikat automatisch. Sie müssen jedoch [die SSL-Optionen für die JDBC-URL angeben](#).

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel dafür, wie Sie die JDBC-Treiber-URL und `aws_iam_role` angeben, um eine Verbindung mit Amazon Redshift herzustellen.

```
df.write \
  .format("io.github.spark_redshift_community.spark.redshift ") \
  .option("url", "jdbc:redshift:iam://<the-rest-of-the-connection-string>") \
  .option("dbtable", "<your-table-name>") \
  .option("tempdir", "s3a://<your-bucket>/<your-directory-path>") \
```

```
.option("aws_iam_role", "<your-aws-role-arn>") \  
.mode("error") \  
.save()
```

Authentifizierung zwischen Amazon S3 und Spark

Wenn Sie eine IAM-Rolle für die Authentifizierung zwischen Spark und Amazon S3 verwenden, nutzen Sie eine der folgenden Methoden:

- Das AWS SDK for Java versucht automatisch, AWS Anmeldeinformationen zu finden, indem es die von der `AWSCredentials ProviderChain Default`-Klasse implementierte Standard-Anmeldeinformationsanbieterkette verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden der standardmäßigen Anbieterkette von Anmeldeinformationen](#).
- Sie können AWS Schlüssel über die [Hadoop-Konfigurationseigenschaften](#) angeben. Wenn Ihre `tempdir`-Konfiguration beispielsweise auf ein `s3n://`-Dateisystem verweist, legen Sie die Eigenschaften `fs.s3n.awsAccessKeyId` und `fs.s3n.awsSecretAccessKey` in einer Hadoop-XML-Konfigurationsdatei fest oder rufen Sie `sc.hadoopConfiguration.set()` auf, um die globale Hadoop-Konfiguration von Spark zu ändern.

Wenn Sie beispielsweise das `s3n`-Dateisystem verwenden, fügen Sie Folgendes hinzu:

```
sc.hadoopConfiguration.set("fs.s3n.awsAccessKeyId", "YOUR_KEY_ID")  
sc.hadoopConfiguration.set("fs.s3n.awsSecretAccessKey", "YOUR_SECRET_ACCESS_KEY")
```

Fügen Sie für das `s3a`-Dateisystem Folgendes hinzu:

```
sc.hadoopConfiguration.set("fs.s3a.access.key", "YOUR_KEY_ID")  
sc.hadoopConfiguration.set("fs.s3a.secret.key", "YOUR_SECRET_ACCESS_KEY")
```

Wenn Sie Python verwenden, verwenden Sie die folgenden Operationen:

```
sc._jsc.hadoopConfiguration().set("fs.s3n.awsAccessKeyId", "YOUR_KEY_ID")  
sc._jsc.hadoopConfiguration().set("fs.s3n.awsSecretAccessKey",  
"YOUR_SECRET_ACCESS_KEY")
```

- Codieren Sie die Authentifizierungsschlüssel in der `tempdir`-URL. Beispielsweise codiert die URI `s3n://ACCESSKEY:SECRETKEY@bucket/path/to/temp/dir` das Schlüsselpaar (ACCESSKEY, SECRETKEY).

Authentifizierung zwischen Redshift und Amazon S3

Wenn Sie die Befehle COPY und UNLOAD in der Abfrage verwenden, müssen Sie Amazon S3 außerdem Zugriff auf Amazon Redshift gewähren, um Abfragen in Ihrem Namen auszuführen.

[Autorisieren Sie dazu zunächst Amazon Redshift für den Zugriff auf andere AWS Services und autorisieren](#) Sie dann die [COPY- und UNLOAD-Operationen](#) mithilfe von IAM-Rollen.

Als bewährte Methode empfehlen wir, einer IAM-Rolle Berechtigungsrichtlinien anzufügen und sie dann nach Bedarf Benutzern und Gruppen zuzuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).

Integration in AWS Secrets Manager

Sie können Ihren Redshift-Benutzernamen und Ihr Passwort aus einem gespeicherten Secret in AWS Secrets Manager abrufen. Wenn Sie Redshift-Anmeldeinformationen automatisch bereitstellen möchten, verwenden Sie den `secret.id`-Parameter. Weitere Informationen zum Erstellen eines Secrets für Redshift-Anmeldeinformationen Sie unter [Erstellen eines AWS Secrets Manager - Datenbank-Secrets](#).

GroupID	ArtifactID	Unterstützte Revision(en)	Beschreibung
com.amazonaws.secretsmanager	aws-secretsmanager-jdbc	1.0.12	Mit der AWS Secrets Manager SQL Connection Library für Java können Java-Entwickler mithilfe von Geheimnissen, die in AWS Secrets Manager gespeichert sind, auf einfache Weise eine Verbindung zu SQL-Datenbanken herstellen.

Note

Danksagung: Diese Dokumentation enthält Beispielcode und Sprache, die von der [Apache Software Foundation](#) entwickelt wurden und unter der [Apache-2.0-Lizenz](#) lizenziert sind.

Leistungsverbesserungen mit Pushdown

Der Spark-Connector wendet automatisch Prädikat- und Abfrage-Pushdown an, um die Leistung zu optimieren. Diese Unterstützung bedeutet, dass der Spark-Connector, wenn Sie eine unterstützte Funktion in der Abfrage verwenden, diese Funktion in eine SQL-Abfrage umwandelt und die Abfrage in Amazon Redshift ausführt. Durch diese Optimierung werden weniger Daten abgerufen, sodass Apache Spark weniger Daten verarbeiten und eine bessere Leistung erzielen kann. Standardmäßig ist Pushdown automatisch aktiviert. Zum Deaktivieren muss `autopushdown` auf „false“ festgelegt werden.

```
import sqlContext.implicits._val
sample= sqlContext.read
    .format("io.github.spark_redshift_community.spark.redshift")
    .option("url",jdbcURL )
    .option("tempdir", tempS3Dir)
    .option("dbtable", "event")
    .option("autopushdown", "false")
    .load()
```

Die folgenden Funktionen werden mit Pushdown unterstützt. Wenn Sie eine Funktion verwenden, die nicht in dieser Liste enthalten ist, führt der Spark-Connector die Funktion in Spark anstatt in Amazon Redshift aus, was dazu führt, dass die Leistung nicht optimiert ist. Eine vollständige Liste der Funktionen in Spark finden Sie unter [Built-in Functions](#) (Eingebaute Funktionen).

- Aggregationsfunktionen
 - avg
 - count
 - max
 - min
 - sum
 - stddev_samp

- stddev_pop
- var_samp
- var_pop
- Boolesche Operatoren
 - in
 - isnull
 - isnotnull
 - enthält
 - endswith
 - startswith
- Logische Operatoren
 - and
 - or
 - nicht (oder !)
- Mathematische Funktionen
 - +
 - -
 - *
 - /
 - - (unär)
 - abs
 - acos
 - asin
 - atan
 - ceil
 - cos
 - exp
 - floor
 - **greatest**
 - least

- log10
- pi
- pow
- round
- sin
- sqrt
- tan
- Verschiedene Funktionen
 - cast
 - COALESCE
 - Dezimalwert
 - if
 - in
- Relationale Operatoren
 - !=
 - =
 - >
 - >=
 - <
 - <=
- Zeichenfolgenfunktionen
 - ascii
 - lpad
 - rpad
 - translate
 - upper
 - lower
 - length
 - trim
- ltrim

- rtrim
- like
- substring
- concat
- Funktionen für Datum/Uhrzeit
 - add_months
 - date
 - date_add
 - date_sub
 - date_trunc
 - Zeitstempel
 - trunc
- Mathematische Operationen
 - CheckOverflow
 - PromotePrecision
- Relationale Operationen
 - Aliase (zum Beispiel AS)
 - CaseWhen
 - Distinct
 - InSet
 - Verknüpfungen und Cross-Joins
 - Einschränkungen
 - Unions, union all
 - ScalarSubquery
 - Sorts (aufsteigend und absteigend)
 - UnscaledValue

Andere Konfigurationsoptionen

~~Auf dieser Seite finden Sie Beschreibungen der Optionen, die Sie für den Amazon Redshift Spark Connector angeben können.~~

Maximale Größe von Zeichenkettenspalten

Während des Erstellens von Tabellen erstellt Redshift Zeichenfolgespalten als Textspalten, die als VARCHAR(256) gespeichert werden. Wenn Sie Spalten benötigen, die größere Größen unterstützen, können Sie die maximale Länge von Zeichenfolgespalten mithilfe von `maxLength` angeben. Nachstehend finden Sie ein Beispiel zum Angeben von `maxLength`.

```
columnLengthMap.foreach { case (colName, length) =>
  val metadata = new MetadataBuilder().putLong("maxLength", length).build()
  df = df.withColumn(colName, df(colName).as(colName, metadata))
}
```

Spaltentyp

Verwenden Sie das Feld `redshift_type`, um einen Spaltentyp festzulegen.

```
columnTypeMap.foreach { case (colName, colType) =>
  val metadata = new MetadataBuilder().putString("redshift_type", colType).build()
  df = df.withColumn(colName, df(colName).as(colName, metadata))
}
```

Kompressionskodierung für eine Spalte

Verwenden Sie das Kodierungsfeld, um eine spezifische Kompressionskodierung für eine Spalte zu verwenden. Eine vollständige Liste der unterstützten Kompressionskodierungen finden Sie unter [Kompressionskodierungen](#).

Beschreibung für eine Spalte

Verwenden Sie das Feld `description`, um eine Beschreibung anzugeben.

Authentifizierung zwischen Redshift und Amazon S3

Standardmäßig wird das Ergebnis im Parquet-Format in Amazon S3 entladen. Geben Sie folgende Option an, um das Ergebnis als Textdatei mit Pipe-Trennzeichen zu entladen.

```
.option("unload_s3_format", "TEXT")
```

Pushdown-Anweisungen

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
spark.datasource.redshift.community.autopushdown.lazyMode	Nein	True	<p>Gibt an, ob der Connector Pushdown-Anweisungen in Redshift träge ausführen soll.</p> <p>Wenn der Wert true ist, ruft der Spark-Connector alle zugehörigen Modelle und Informationen ab, bevor die Abfrage ausgeführt wird, was in der Regel zu einer besseren Leistung führt.</p> <p>Wenn der Wert false ist, führt der Spark-Connector Pushdown-Anweisungen sofort im Spark-Treiber-Hauptthread aus und wird ausdrucksübergreifend serialisiert.</p>

Connector-Parameter

Die Parameterzuordnung oder `OPTIONS` in Spark SQL unterstützt die folgenden Einstellungen.

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
dbtable	Ja, wenn keine Abfrage angegeben ist	N/A	Die Tabelle, die in Redshift erstellt oder aus der gelesen werden soll. Dieser Parameter ist erforderlich, wenn Sie Daten in Redshift speichern.
query	Ja, wenn dbtable nicht angegeben ist	N/A	Die Abfrage, aus der in Redshift gelesen werden soll.
user	Nein	N/A	Der Redshift-Benutzername. Muss mit dem Passwort-Parameter verwendet werden. Gilt nur, wenn der Benutzer und das Passwort keine Parameter in der URL sind. Wenn beide verwendet werden, tritt ein Fehler auf.
password	Nein	N/A	Das Redshift-Passwort. Muss mit dem Benutzer-Parameter verwendet werden. Gilt nur, wenn der Benutzer und das Passwort keine Parameter in der URL sind. Wenn

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
			beide verwendet werden, tritt ein Fehler auf.

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
URL	Nein	N/A	<p>EINE JDBC-URL. Das Format ist jdbc:subprotocol:// host:port/database? user=username&pa ssword=password.</p> <p>„Subprotocol“ kann postgresql oder Redshift sein, je nachdem, welchen JDBC-Treiber Sie geladen haben. Beachten Sie, dass sich ein Redshift- kompatibler Treiber im Klassenpfad befinden und dieser URL entsprechen muss.</p> <p>Host und Port sollten auf den Redshift- Masterknoten verweisen. Daher müssen Sie die and/or Sicherhei tsgruppen-VPC konfigurieren, um den Zugriff von Ihrer Treiberanwendung aus zu ermöglichen.</p>

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
			<p>„Database“ ist der Name der Redshift-Datenbank.</p> <p>„User“ und „Password“ sind Anmeldeinformationen für den Zugriff auf die Datenbank, die in diese URL für JDBC eingebettet sein müssen, und der Datenbankbenutzer muss über die erforderlichen Berechtigungen für den Zugriff auf die Tabelle verfügen.</p>
aws_iam_role	Nur wenn Sie IAM-Rollen zur Autorisierung von Redshift-Vorgängen verwenden COPY/UNLOAD	N/A	Vollständig spezifizierter ARN der IAM-Rolle, die dem Redshift-Cluster zugeordnet ist

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
forward_spark_s3_credentials	Nein	False	Gibt an, ob diese Bibliothek automatisch die Anmeldeinformationen erkennen soll, die Spark für die Verbindung mit Amazon S3 verwendet, und ob diese Anmeldeinformationen über den JDBC-Treiber an Redshift weitergeleitet werden sollen. Diese Anmeldeinformationen werden als Teil der JDBC-Abfrage gesendet. Daher empfehlen wir, bei Verwendung dieser Option die SSL-Verschlüsselung mit JDBC-Verbindung zu aktivieren.
temporary_aws_access_key_id	Nein	N/A	AWS Zugriffsschlüssel. Muss über Schreibberechtigungen für den S3-Bucket verfügen.
temporary_aws_secret_access_key	Nein	N/A	AWS geheimer Zugriffsschlüssel, der dem Zugriffsschlüssel entspricht.

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
temporary_aws_session_token	Nein	N/A	AWS Sitzungstoken, das dem bereitgestellten Zugriffsschlüssel entspricht.
tempdir	Nein	N/A	Ein beschreibbarer Speicherort in Amazon S3. Wird zum Entladen von Daten beim Lesen und zum Laden von Avro-Daten in Redshift beim Schreiben verwendet. Wenn Sie eine Redshift-Datenquelle für Spark als Teil einer regulären ETL-Pipeline verwenden, kann es nützlich sein, eine Lebenszyklus-Richtlinie für einen Bucket festzulegen und diesen als temporären Speicherort für diese Daten zu verwenden.

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
jdbcdriver	Nein	Wird durch das Unterprotokoll der JDBC-URL bestimmt	Der Klassenname des zu verwendenen JDBC-Treibers. Diese Klasse muss sich im Klassenpfad befinden. In den meisten Fällen sollte die Angabe dieser Option nicht erforderlich sein, da der entsprechende Treiber-Klassenname automatisch durch das Unterprotokoll der JDBC-URL bestimmt werden sollte.
diststyle	Nein	Even	Der Redshift-Verteilungsstil , der beim Erstellen einer Tabelle verwendet werden soll. Gültige Optionen sind EVEN, KEY oder ALL. Wenn Sie KEY verwenden, müssen Sie auch einen Verteilungsschlüssel mit der Option distkey festlegen.

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
distkey	Nein, es sei denn, Sie verwenden DISTSTYLE_KEY	N/A	Der Name einer Tabellenspalte, die beim Erstellen einer Tabelle als Verteilungsschlüssel verwendet werden soll.
sortkeyspec	Nein	N/A	Eine vollständige Redshift-Definition für Sortierschlüssel .
include_column_list	Nein	False	Gibt an, ob diese Bibliothek die Spalten automatisch aus dem Schema extrahieren und sie gemäß den Optionen für die Zuweisung von Spalten dem Befehl COPY hinzufügen soll.

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
description	Nein	N/A	Eine Beschreibung der Tabelle. Die Beschreibung wird mit dem Befehl SQL COMMENT festgelegt und in den meisten Abfragetools angezeigt. Sehen Sie sich die <code>description</code> -Metadaten an, um Beschreibungen für einzelne Spalten festzulegen.

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
preactions	Nein	N/A	Eine durch Semikolons getrennte Liste von SQL-Befehlen, die vor dem Laden des COPY-Befehls ausgeführt werden müssen. Es kann nützlich sein, DELETE-Befehle oder ähnliches auszuführen, bevor neue Daten geladen werden. Wenn der Befehl %s enthält, wird der Tabellename vor der Laufzeit formatiert (falls Sie eine Staging-Tabelle verwenden). Schlägt dieser Befehl fehl, wird er als Ausnahme behandelt. Wenn Sie eine Staging-Tabelle verwenden, werden die Änderungen rückgängig gemacht und die Backup-Tabelle wiederhergestellt, falls „preactions“ fehlschlägt.

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
extracopyoptions	Nein	N/A	<p>Eine Liste zusätzlicher Optionen, die beim Laden von Daten an den Redshift-Befehl COPY angehängt werden können (z. B. TRUNCATECOLUMNS oder MAXERROR n). Eine vollständige Liste der verfügbaren Parameter finden Sie unter Optionale Parameter.</p> <p>Beachten Sie Folgendes: Da diese Optionen an das Ende des Befehls COPY angehängt werden, können nur Optionen verwendet werden, die am Ende des Befehls Sinn ergeben. Das sollte die meisten möglichen Anwendungsfälle abdecken.</p>

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
sse_kms_key	Nein	N/A	Die AWS KMS Schlüssel-ID, die für die serverseitige Verschlüsselung in S3 während des Redshift UNLOAD-Vorgangs anstelle der AWS Standardverschlüsselung verwendet werden soll. Die IAM-Rolle von Redshift muss Zugriff auf den KMS-Schlüssel haben, um damit schreiben zu können, und die IAM-Rolle von Spark muss Zugriff auf den Schlüssel für Leseoperationen haben. Das Lesen der verschlüsselten Daten erfordert keine Änderungen (AWS erledigt dies), solange die IAM-Rolle von Spark über den richtigen Zugriff verfügt.

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
tempformat	Nein	AVRO	Das Format, in dem temporäre Dateien in Amazon S3 gespeichert werden, wenn in Redshift geschrieben wird. Gültige Werte sind AVRO, CSV und CSV GZIP (komprimierte Größe).
csvnullstring (experimentell)	Nein	Null	Der Zeichenfolgenwert, der bei Verwendung von CSV als „tempformat“ für Nullen geschrieben werden soll. Dies sollte ein Wert sein, der in Ihren tatsächlichen Daten nicht vorkommt.

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
autopushdown	Nein	True	Gibt an, ob Prädikat- und Abfrage-Pushdown angewendet werden soll, indem die logischen Spark-Pläne für SQL-Operationen erfasst und analysiert werden. Die Operationen werden in eine SQL-Abfrage übersetzt und dann in Redshift ausgeführt, um die Leistung zu verbessern.

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
autopushdown.s3_result_cache	Nein	False	Speichern Sie die SQL-Abfrage im Cache, um Daten aus der Amazon-S3-Pfadzuweisung im Speicher zu entladen, sodass dieselbe Abfrage nicht erneut in derselben Spark-Sitzung ausgeführt werden muss. Wird nur unterstützt, wenn „autopushdown“ aktiviert ist. Wir empfehlen, diesen Parameter nicht zu verwenden, wenn Lese- und Schreiboperationen kombiniert werden, da zwischengespeicherte Ergebnisse möglicherweise veraltete Informationen enthalten.

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
unload_s3_format	Nein	Parquet	Das Format, mit dem Abfrageergebnisse entladen werden sollen. Gültige Optionen sind Parquet und Text, bei dem die Abfrageergebnisse im Textformat mit Pipe-Trennzeichen entladen werden.
extraunloadoptions	Nein	N/A	Zusätzliche Optionen, die an den Redshift-Befehl UNLOAD angehängt werden können. Es ist nicht garantiert, dass alle Optionen funktionieren, da einige Optionen mit anderen im Connector festgelegten Optionen im Konflikt stehen könnten.
copydelay	Nein	30000	Die Verzögerung (in ms) zwischen Wiederholungsversuchen für Redshift-COPY-Operationen.

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
copyretrycount	Nein	2	Die Anzahl der erneuten Versuche von Redshift-COPY-Operationen

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
tempdir_region	Nein	N/A	<p>Die AWS Region, in der sich tempdir befindet. Die Einstellung dieser Option verbessert die Leistung des Connectors bei Interaktionen mit tempdir und gibt diesen Wert während der Lese- und Schreibvorgänge des Connector automatisch als Teil der COPY- und UNLOAD-Operationen an.</p> <p>Diese Einstellung wird in folgenden Situationen empfohlen:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Wenn der Connector außerhalb von AWS läuft, schlägt die automatische Regionserkennung fehl und wirkt sich negativ auf die Leistung des Connectors aus.2) Wenn tempdir sich in einer anderen

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
			<p>Region als der Redshift-Cluster befindet, da durch die Verwendung dieser Einstellung die Notwendigkeit entfällt, die Region mit dem <code>extracopy options - und extraunlo adoptions -</code> Parameter manuell zu versorgen.</p> <p><code>tempdir</code> kann sich bei der Verwendung nicht in einer anderen Region als der Redshift-Cluster befinden, wenn <code>PARQUET</code> als <code>tempformat</code> verwendet wird, auch wenn dabei dieser Parameter verwendet wird.</p> <p>3) Wenn der Connector in einer anderen Region als <code>tempdir</code> ausgeführt wird, da dies die Zugriffsleistung des Connectors von <code>tempdir</code> verbessert.</p>

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
secret.id	Nein	N/A	Der Name oder der ARN Ihres Secrets, der in AWS Secrets Manager gespeichert ist. Sie können diesen Parameter verwenden, um automatisch Redshift-Anmeldeinformationen bereitzustellen, aber nur, wenn der Benutzer, das Passwort und die DbUser-Anmeldeinformationen nicht an die JDBC-URL oder als andere Optionen übergeben werden.

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
secret.region	Nein	N/A	<p>Die primäre AWS Region, z. B. USA Ost (Nord-Virginia), in der nach dem <code>secret.id</code> Wert gesucht werden soll.</p> <p>Wenn Sie diese Region nicht angeben, versucht der Connector, die Standardmäßige Kette der Anbieter von Anmeldeinformationen zu verwenden, um die Region der <code>secret.id</code> aufzulösen. In einigen Fällen, z. B. wenn Sie den Connector außerhalb eines verwenden, kann der Connector die Region nicht finden. Diese Einstellung wird in folgenden Situationen empfohlen:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Wenn der Connector außerhalb von läuft AWS, schlägt die automatische Regionser

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
			<p>kennung fehlt und verhindert die Authentifizierung mit Redshift</p> <p>Wenn der Connector in einer anderen Region als <code>secret.id</code> ausgeführt wird, da dies die Zugriffsleistung des Connector vom Secret verbessert.</p>
geheim. vpcEndpointUrl	Nein	N/A	Die PrivateLink DNS-Endpunkt-URL für das AWS Secrets Manager Überschreiben der Standard-Anmeldeinformation sanbieterkette .
geheim. vpcEndpointRegion	Nein	N/A	Die PrivateLink DNS-Endpunktregion für das AWS Secrets Manager Überschreiben der Standard-Anmeldeinformation sanbieterkette .

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
jdbc.*	Nein	N/A	Zusätzliche Parameter, die an den zugrunde liegenden JDBC-Treiber übergeben werden, wobei der Platzhalter der Name des JDBC-Parameters ist, z. B. jdbc.ssl. Beachten Sie, dass das jdbc-Präfix entfernt wird, bevor es an den JDBC-Treiber übergeben wird. Alle möglichen Optionen für den Redshift-JDBC-Treiber finden Sie unter Optionen für die Konfiguration des JDBC-Treibers Version 2.x .

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
Bezeichnung	Nein	" "	<p>Ein Bezeichner, der in den Abfragegruppensatz aufgenommen werden soll, wenn Abfragen mit dem Connector ausgeführt werden. Darf maximal 100 Zeichen enthalten, und alle Zeichen müssen unicodeIdentifiers entsprechen. Wenn Ihre Kennung mehr als 100 Zeichen enthält, wird der Überschuss entfernt. Wenn Sie eine Abfrage mit dem Connector ausführen, wird die Abfragegruppe als Zeichenfolge im JSON-Format festgelegt, z. B.</p> <pre> {"spark-redshift-connector": {"svc": " ", "ver": "5.1.0-amzn-1-spark_3.3", "op": "Read", "tbl": ""}}` </pre>

Parameter	Erforderlich	Standard	Beschreibung
			. Diese Option ersetzt den Wert des <code>tbl-</code> Schlüssels.

 Note

Danksagung: Diese Dokumentation enthält Beispielcode und Sprache, die von der [Apache Software Foundation](#) entwickelt wurden und unter der [Apache-2.0-Lizenz](#) lizenziert sind.

Unterstützte Datentypen

Die folgenden Datentypen in Amazon Redshift werden im Spark-Connector unterstützt. Eine vollständige Liste der unterstützten Datentypen in Amazon Redshift finden Sie unter [Datentypen](#). Wenn ein Datentyp nicht in der folgenden Tabelle enthalten ist, wird er im Spark-Connector nicht unterstützt.

Datentyp	Aliasnamen
SMALLINT	INT2
INTEGER	GANZZAHL, INT4
BIGINT	INT8
DECIMAL	NUMERIC
REAL	FLOAT4
DOUBLE PRECISION	FLOAT8, SCHWEBEN
BOOLEAN	BOOL
CHAR	CHARACTER, NCHAR, BPCHAR
VARCHAR	CHARACTER VARYING, NVARCHAR, TEXT

Datentyp	Aliasnamen
DATUM	
TIMESTAMP (ZEITSTEMPEL)	Zeitstempel ohne Zeitzone
TIMESTAMPTZ	Timestamp with time zone
SUPER	
TIME	Time without time zone
TIMETZ	Time with time zone
VARBYTE	VARBINARY, BINARY VARYING

Komplexe Datentypen

Sie können den Spark-Connector verwenden, um komplexe Spark-Datentypen zu lesen und zu schreiben, z. B. `ArrayType`, `MapType` und `StructType` zu und von Redshift SUPER-Datentypspalten. Wenn Sie während eines Lesevorgangs ein Schema angeben, werden in Spark die Daten in der Spalte in die entsprechenden komplexen Typen konvertiert, einschließlich aller verschachtelten Typen. Wenn darüber hinaus `autopushdown` aktiviert ist, wird die Projektion von verschachtelten Attributen, Map-Werten und Array-Indizes nach Redshift verschoben, sodass die gesamte verschachtelte Datenstruktur nicht mehr entladen werden muss, wenn nur auf einen Teil der Daten zugegriffen wird.

Wenn Sie vom Konnektor `DataFrames` aus schreiben, `ArrayType` wird jede Spalte vom Typ `MapType` (`usingStringType`) `StructType`, oder in eine Redshift SUPER-Datentypspalte geschrieben. Beim Schreiben dieser verschachtelten Datenstrukturen muss der `tempformat`-Parameter vom Typ `CSV`, `CSV GZIP` oder `PARQUET` sein. Die Verwendung von `AVRO` löst eine Ausnahme aus. Das Schreiben einer `MapType`-Datenstruktur, die einen anderen Schlüsseltyp als `StringType` hat, verursacht auch eine Ausnahme.

StructType

Das folgende Beispiel zeigt, wie eine Tabelle mit einem SUPER-Datentyp erstellt wird, der eine Struktur enthält

```
create table contains_super (a super);
```

Anschließend können Sie den Connector wie im folgenden Beispiel verwenden, um ein StringType-Feld hello aus der SUPER-Spalte a in der Tabelle mit einem Schema abzufragen.

```
import org.apache.spark.sql.types._

val sc = // existing SparkContext
val sqlContext = new SQLContext(sc)

val schema = StructType(StructField("a", StructType(StructField("hello",
  StringType) :: Nil)) :: Nil)

val helloDF = sqlContext.read
  .format("io.github.spark_redshift_community.spark.redshift")
  .option("url", jdbcURL )
  .option("tempdir", tempS3Dir)
  .option("dbtable", "contains_super")
  .schema(schema)
  .load().selectExpr("a.hello")
```

Das folgende Beispiel zeigt, wie eine Struktur in die Spalte a geschrieben wird.

```
import org.apache.spark.sql.types._
import org.apache.spark.sql._

val sc = // existing SparkContext
val sqlContext = new SQLContext(sc)

val schema = StructType(StructField("a", StructType(StructField("hello",
  StringType) :: Nil)) :: Nil)
val data = sc.parallelize(Seq(Row(Row("world"))))
val mydf = sqlContext.createDataFrame(data, schema)

mydf.write.format("io.github.spark_redshift_community.spark.redshift").
  option("url", jdbcUrl).
  option("dbtable", tableName).
  option("tempdir", tempS3Dir).
  option("tempformat", "CSV").
  mode(SaveMode.Append).save
```

MapType

Wenn Sie lieber MapType verwenden, um Ihre Daten darzustellen, dann können Sie eine MapType-Datenstruktur in Ihrem Schema verwenden und den Wert abrufen, der dem Schlüssel in der Map entspricht. Beachten Sie, dass alle Schlüssel in Ihrer MapType-Datenstruktur vom Typ Zeichenfolge und alle Werte vom gleichen Typ sein müssen, z. B. int.

Das folgende Beispiel zeigt, wie der Wert des Schlüssels `hello` in der Spalte `a` abgerufen wird.

```
import org.apache.spark.sql.types._

val sc = // existing SparkContext
val sqlContext = new SQLContext(sc)

val schema = StructType(StructField("a", MapType(StringType, IntegerType))::Nil)

val helloDF = sqlContext.read
  .format("io.github.spark_redshift_community.spark.redshift")
  .option("url", jdbcURL )
  .option("tempdir", tempS3Dir)
  .option("dbtable", "contains_super")
  .schema(schema)
  .load().selectExpr("a['hello']")
```

ArrayType

Wenn die Spalte ein Array statt einer Struktur enthält, können Sie den Connector verwenden, um das erste Element im Array abzufragen.

```
import org.apache.spark.sql.types._

val sc = // existing SparkContext
val sqlContext = new SQLContext(sc)

val schema = StructType(StructField("a", ArrayType(IntegerType)):: Nil)

val helloDF = sqlContext.read
  .format("io.github.spark_redshift_community.spark.redshift")
  .option("url", jdbcURL )
  .option("tempdir", tempS3Dir)
  .option("dbtable", "contains_super")
  .schema(schema)
```

```
.load().selectExpr("a[0]")
```

Einschränkungen

Die Verwendung komplexer Datentypen mit dem Spark-Connector hat die folgenden Einschränkungen:

- Alle verschachtelten Strukturfeldnamen und Map-Schlüssel müssen in Kleinbuchstaben geschrieben werden. Wenn Sie komplexe Feldnamen mit Großbuchstaben abfragen, können Sie versuchen, das Schema wegzulassen und die `from_json`-Spark-Funktion zur lokalen Konvertierung der zurückgegebenen Zeichenfolge als Problemumgehung zu verwenden.
- Alle Map-Felder, die bei Lese- oder Schreiboperationen verwendet werden, dürfen nur `StringType`-Schlüssel haben.
- Es werden nur die Tempformat-Werte `CSV`, `CSV GZIP` und `PARQUET` für das Schreiben komplexer Typen nach Redshift unterstützt. Der Versuch `AVRO` zu verwenden, löst eine Ausnahme aus.

Konfigurieren einer Verbindung für ODBC-Treiberversion 2.x für Amazon Redshift

Note

Die ODBC-Treiberversion 2.x hat nicht die volle Parität mit dem ODBC-Treiber 1.x. Wir empfehlen Ihnen, sich zu vergewissern, dass der ODBC-Treiber 2.x über alle Funktionen verfügt, die Sie benötigen, wenn Sie erwägen, von Version 1.x auf 2.x zu wechseln.

Für zahlreiche SQL-Client-Tools und Anwendungen von Drittanbietern können Sie eine ODBC-Verbindung verwenden, um Ihren Amazon-Redshift-Cluster zu verbinden. Wenn Ihr Client-Tool JDBC unterstützt, können Sie aufgrund der einfachen Konfiguration, die JDBC bietet, diesen Verbindungstyp anstelle von ODBC verwenden. Wenn Ihr Client-Tool JDBC jedoch nicht unterstützt, können Sie die Schritte in diesem Abschnitt befolgen, um eine ODBC-Verbindung auf Ihrem Client-Computer oder Ihrer Amazon-Instance einzurichten. EC2

Amazon Redshift bietet 64-Bit-ODBC-Treiber für Linux- und Windows-Betriebssysteme; die 32-Bit-ODBC-Treiber werden eingestellt. Derzeit wird macOS X nicht unterstützt. Weitere Updates für die 32-Bit-ODBC-Treiber werden nicht veröffentlicht, außer für dringende Sicherheitspatches.

Aktuelle Informationen zu ODBC-Treiberänderungen finden Sie im [Änderungsprotokoll](#).

Themen

- [Abrufen der ODBC-URL](#)
- [Verwenden eines Amazon Redshift ODBC-Treibers unter Microsoft Windows](#)
- [Verwenden eines Amazon Redshift ODBC-Treibers unter Linux](#)
- [Authentifizierungsmethoden](#)
- [Konvertierungen von Datentypen](#)
- [ODBC-Treiberoptionen](#)
- [Frühere ODBC-Treiberversionen](#)

Abrufen der ODBC-URL

Amazon Redshift zeigt die ODBC-URL für Ihren Cluster in der Amazon-Redshift-Konsole an. Diese URL enthält die erforderlichen Informationen, um die Verbindung zwischen Ihrem Client-Computer und der Datenbank herzustellen.

Eine ODBC-URL hat folgenden Format:

```
Driver={driver}; Server=endpoint_host; Database=database_name; UID=user_name;  
PWD=password; Port=port_number
```

Die Felder des vorhergehenden Formats haben die folgenden Werte:

Feld	Value (Wert)
<i>Driver</i>	Der Name des zu verwendenden 64-Bit-ODBC-Treibers: Amazon Redshift ODBC Driver (x64) (Amazon-Redshift-ODBC-Treiber (x64))
<i>Server</i>	Der Endpunkt-Host des Amazon-Redshift-Clusters.
<i>Database</i>	Die Datenbank, die Sie für Ihren Cluster erstellt haben.
<i>UID</i>	Der Benutzername eines Datenbankbenutzerkontos, das die Berechtigung für die Verbindung mit der Datenbank besitzt. Obwohl es sich bei diesem Wert um eine Berechtigung auf Datenbankebene und nicht um eine Berechtigung

Feld	Value (Wert)
	auf Clusterebene handelt, können Sie das Redshift-Admin-Benutzerkonto verwenden, das Sie beim Starten des Clusters eingerichtet haben.
<i>PWD</i>	Das Passwort für das Datenbankbenutzerkonto, um die Verbindung mit der Datenbank herzustellen.
<i>Port</i>	Die Portnummer, die Sie beim Starten des Clusters angegeben haben. Wenn Sie eine Firewall haben, stellen Sie sicher, dass dieser Port geöffnet ist, sodass Sie ihn verwenden können.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine ODBC-URL:

```
Driver={Amazon Redshift ODBC Driver (x64)}; Server=examplecluster.abc123xyz789.us-west-2.redshift.amazonaws.com; Database=dev; UID=adminuser; PWD=insert_your_admin_user_password_here; Port=5439
```

Informationen darüber, wo Sie die ODBC-URL finden können, finden Sie unter [Suchen Ihrer Cluster-Verbindungszeichenfolge](#).

Verwenden eines Amazon Redshift ODBC-Treibers unter Microsoft Windows

Sie müssen den Amazon-Redshift-ODBC-Treiber auf Client-Computern installieren, die auf ein Amazon-Redshift-Data-Warehouse zugreifen. Für jeden Computer, auf dem Sie den Treiber installieren, gelten die folgenden Mindestanforderungen:

- Administratorrechte auf dem Computer.
- Der Computer erfüllt die folgenden Systemanforderungen:
 - Eines der folgenden Betriebssysteme:
 - Windows 10 oder 8.1.
 - Windows Server 2019, 2016 oder 2012.
 - 100 MB verfügbarer Speicherplatz.
 - Visual C++ Redistributable für Visual Studio 2015 für 64-Bit-Windows installiert. Sie können das Installationspaket unter [Download von Visual C++ Redistributable für Visual Studio 2022](#) auf der Microsoft-Website herunterladen.

Herunterladen und Installieren des Amazon Redshift ODBC-Treibers

Gehen Sie wie folgt vor, um den Amazon-Redshift-ODBC-Treiber für Windows-Betriebssysteme herunterzuladen und zu installieren. Verwenden Sie nur dann einen anderen Treiber, wenn Sie eine Drittanbieteranwendung ausführen, die für die Verwendung mit Amazon Redshift zertifiziert ist, und diese Anwendung diesen speziellen Treiber erfordert.

So laden Sie den ODBC-Treiber herunter und installieren ihn:

1. Laden Sie den folgenden Treiber herunter: [64-Bit-ODBC-Treiberversion 2.1.8.0](#) 2.1.8.0

Der Name für diesen Treiber lautet Amazon-Redshift ODBC Driver (x64) (Amazon-Redshift-ODBC-Treiber (x64)).

2. Überprüfen Sie die [Amazon-Redshift-ODBC-Treiberversion 2.x-Lizenz](#).
3. Doppelklicken Sie auf die .msi-Datei und befolgen Sie dann die Schritte im Assistenten, um den Treiber zu installieren.

Erstellen eines System-DSN-Eintrags für eine ODBC-Verbindung

Nachdem Sie den ODBC-Treiber heruntergeladen und installiert haben, fügen Sie dem Client-Computer oder der EC2 Amazon-Instance einen DSN-Eintrag (Data Source Name) hinzu. SQL-Client-Tools können diese Datenquelle verwenden, um eine Verbindung zur Amazon-Redshift-Datenbank herzustellen.

Sie sollten anstelle eines Benutzer-DSN einen System-DSN erstellen. Einige Anwendungen laden die Daten mithilfe eines anderen Datenbankbenutzerkontos und sind möglicherweise nicht in der Lage, Benutzer zu erkennen DSNs , die unter einem anderen Datenbankbenutzerkonto erstellt wurden.

Note

Für die Authentifizierung mit AWS Identity and Access Management (IAM-) Anmeldeinformationen oder Identity Provider-Anmeldeinformationen (IdP) sind zusätzliche Schritte erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren einer JDBC- oder ODBC-Verbindung zur Verwendung von IAM-Anmeldeinformationen](#).

So erstellen Sie einen System-DSN-Eintrag für eine ODBC-Verbindung:

1. Geben Sie im Start-Menü „ODBC-Datenquellen“ ein. Wählen Sie ODBC Data Sources (ODBC-Datenquellen).

Stellen Sie sicher, dass Sie einen ODBC-Datenquellenadministrator mit derselben Bitness wie die Clientanwendung auswählen, über die Sie die Verbindung mit Amazon Redshift herstellen.

2. Wählen Sie im ODBC Data Source Administrator (ODBC-Datenquellen-Administrator) die Registerkarte Driver (Treiber) und suchen Sie den folgenden Treiberordner: Amazon Redshift ODBC Driver (x64) (Amazon-Redshift-ODBC-Treiber (x64)).
3. Wählen Sie die Registerkarte System-DSN aus, um den Treiber für alle Benutzer auf dem Computer zu konfigurieren, oder die Registerkarte Benutzer-DSN, um den Treiber nur für Ihr Datenbankbenutzerkonto zu konfigurieren.
4. Wählen Sie Add (Hinzufügen) aus. Das Fenster Create New Data Source (Neue Datenquelle erstellen) wird geöffnet.
5. Wählen Sie den Amazon Redshift ODBC driver (x64) (Amazon-Redshift-ODBC-Treiber (x64)) und wählen Sie dann Finish (Fertigstellen). Das Fenster Amazon Redshift ODBC Driver DSN Setup (DSN-Einrichtung des Amazon-Redshift-ODBC-Treibers) wird geöffnet.
6. Geben Sie im Abschnitt Connection Settings (Verbindungseinstellungen) die folgenden Informationen ein:

- Datenquellenname

Geben Sie einen Namen für die Datenquelle ein. Wenn Sie beispielsweise den Anweisungen unter Erste Schritte mit Amazon Redshift gefolgt sind, können Sie `exampleclusterdsn` eingeben, um sich den Cluster leichter zu merken, den Sie mit diesem DSN verknüpfen.

- Server

Geben Sie den Endpunkt-Host für Ihren Amazon-Redshift-Cluster an. Sie finden diese Informationen in der Amazon-Redshift-Konsole auf der Seite mit den Cluster-Details. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von Verbindungen in Amazon Redshift](#).

- Port

Geben Sie die Portnummer ein, die von der Datenbank verwendet wird. Erlauben Sie den Zugriff auf den ausgewählten Port, je nachdem, welchen Port Sie beim Erstellen, Ändern oder Migrieren des Clusters ausgewählt haben.

- Datenbank

Geben Sie den Namen der Amazon-Redshift-Datenbank ein. Wenn Sie den Cluster gestartet haben, ohne einen Datenbanknamen anzugeben, geben Sie ein `dev`. Verwenden Sie andernfalls den Namen, den Sie während des Startvorgangs ausgewählt haben. Wenn Sie den Anweisungen unter Erste Schritte mit Amazon Redshift gefolgt sind, geben Sie `dev` ein.

7. Geben Sie im Abschnitt Authentication (Authentifizierung) die Konfigurationsoptionen zum Konfigurieren der Standard- oder IAM-Authentifizierung an.

8. Wählen Sie SSL Options (SSL-Optionen) und geben Sie einen Wert für Folgendes an:

- Authentifizierungsmodus

Wählen Sie einen Modus für den Umgang mit Secure Sockets Layer (SSL) aus. In einer Testumgebung können Sie verwenden `prefer`. Für Produktionsumgebungen und dann, wenn ein sicherer Datenaustausch erforderlich ist, verwenden Sie jedoch `verify-ca` oder `verify-full`.

- Mein TLS

Wählen Sie optional die Mindestversion aus TLS/SSL, die der Treiber dem Datenspeicher für die Verschlüsselung von Verbindungen zur Verfügung stellt. Wenn Sie beispielsweise TLS 1.2 angeben, kann TLS 1.1 nicht zum Verschlüsseln von Verbindungen verwendet werden. Die Standardversion ist TLS 1.2.

9. Geben Sie auf der Registerkarte Proxy eine beliebige Proxy-Verbindungseinstellung an.

10. Geben Sie auf der Registerkarte Cursor Optionen an, wie Abfrageergebnisse an Ihr SQL-Client-Tool oder Ihre Anwendung zurückgegeben werden.

11. Geben Sie unter Erweiterte Optionen Werte für `LogLevel`, `logPathcompression`, und andere Optionen an.

12. Wählen Sie Test aus. Wenn der Client-Computer eine Verbindung zur Amazon-Redshift-Datenbank herstellen kann, wird die folgende Meldung angezeigt: Connection successful (Verbindung erfolgreich). Wenn der Client-Computer keine Verbindung zur Datenbank herstellen kann, können Sie mögliche Probleme beheben, indem Sie eine Protokolldatei erstellen und sich an den AWS Support wenden. Informationen zum Generieren von Protokollen finden Sie unter (LINK).

13. Wählen Sie OK aus.

Verwenden eines Amazon Redshift ODBC-Treibers unter Linux

Sie müssen den Amazon-Redshift-ODBC-Treiber auf Client-Computern installieren, die auf ein Amazon-Redshift-Data-Warehouse zugreifen. Für jeden Computer, auf dem Sie den Treiber installieren, gelten die folgenden Mindestanforderungen:

- Root-Zugriff auf den Computer.
- Eine der folgenden Verteilungen:
 - Red Hat® Enterprise Linux® (RHEL) 8 oder höher
 - CentOS 8 oder höher.
- 150 MB verfügbarer Speicherplatz.
- unixODBC 2.2.14 oder höher.
- glibc 2.26 oder höher.

Herunterladen und Installieren des Amazon Redshift ODBC-Treibers

So laden Sie die Amazon-Redshift-ODBC-Treiberversion 2.x für Linux herunter und installieren sie:

1. Laden Sie den folgenden Treiber herunter: [64-Bit-RPM-Treiberversion 2.1.8.0](#) 2.1.8.0

Note

32-Bit-ODBC-Treiber werden eingestellt. Es werden außer dringenden Sicherheitspatches keine weiteren Updates veröffentlicht.

2. Navigieren Sie zu dem Verzeichnis, in das Sie das Paket heruntergeladen haben, und führen Sie einen der folgenden Befehle aus. Verwenden Sie den Befehl, der Ihrer Linux-Distribution entspricht.

Führen Sie auf RHEL- und CentOS-Betriebssystemen den folgenden Befehl aus:

```
yum --nogpgcheck localinstall RPMFileName
```

Ersetzen Sie *RPMFileName* durch den Dateinamen des RPM-Pakets. Im folgenden Beispiel wird beispielsweise die Installation des 64-Bit-Treibers gezeigt:

```
yum --nogpgcheck localinstall AmazonRedshiftODBC-64-bit-2.x.xx.xxxx.x86_64.rpm
```

Verwenden Sie einen ODBC-Treibermanager, um den ODBC-Treiber zu konfigurieren

Unter Linux verwenden Sie einen ODBC-Treibermanager, um die ODBC-Verbindungseinstellungen zu konfigurieren. ODBC-Treibermanager verwenden Konfigurationsdateien, um ODBC-Datenquellen und -Treiber zu definieren und zu konfigurieren. Der ODBC-Treibermanager, den Sie verwenden, ist vom verwendeten Betriebssystem abhängig.

Konfigurieren des ODBC-Treibers mit dem unixODBC-Treibermanager

Die folgenden Dateien sind erforderlich, um den Amazon-Redshift-ODBC-Treiber zu konfigurieren:

- `amazon.redshiftdbc.ini`
- `odbc.ini`
- `odbcinst.ini`

Wenn Sie am Standardspeicherort installiert haben, befindet sich die `amazon.redshiftdbc.ini`-Konfigurationsdatei in `/opt/amazon/redshiftdbcx64`.

Außerdem finden Sie unter `/opt/amazon/redshiftdbcx64` die Beispieldateien `odbc.ini` und `odbcinst.ini`. Sie können diese Dateien als Beispiele für die Konfiguration des Amazon-Redshift-ODBC-Treibers und des Datenquellennamens (DSN) verwenden.

Die Verwendung des Installationsverzeichnisses für den Amazon-Redshift-ODBC-Treiber für die Konfigurationsdateien wird nicht empfohlen. Die Beispieldateien im installierten Verzeichnis dienen nur Beispielszwecken. Wenn Sie den Amazon-Redshift-ODBC-Treiber zu einem späteren Zeitpunkt neu installieren oder auf eine neuere Version aktualisieren, wird das Installationsverzeichnis überschrieben. Sie verlieren alle Änderungen, die Sie möglicherweise an Dateien im Installationsverzeichnis vorgenommen haben.

Um dies zu vermeiden, kopieren Sie die `amazon.redshiftdbc.ini`-Datei in ein anderes Verzeichnis als das Installationsverzeichnis. Wenn Sie diese Datei in das Stammverzeichnis des Benutzers kopieren, fügen Sie am Anfang der Datei einen Punkt (.) hinzu, um die Datei zu verbergen.

Verwenden Sie für die `odbc.ini`- und `odbcinst.ini`-Dateien entweder die Konfigurationsdateien im Basisverzeichnis des Benutzers, oder erstellen Sie neue Versionen in einem anderen Verzeichnis. Standardmäßig sollte Ihr Linux-Betriebssystem eine `odbc.ini`-Datei und eine `odbcinst.ini`-Datei im Home-Verzeichnis des Benutzers haben (`/home/$USER` oder `~/.`). Bei

diesen Standarddateien handelt es sich um versteckte Dateien, die durch den Punkt (.) vor jedem Dateinamen angezeigt werden. Diese Dateien werden nur angezeigt, wenn Sie das -a-Flag zum Auflisten des Verzeichnisinhalts verwenden.

Unabhängig davon, welche Option Sie für die `odbc.ini`- und `odbcinst.ini`-Dateien wählen, ändern Sie die Dateien, um Treiber- und DSN-Konfigurationsinformationen hinzuzufügen. Wenn Sie neue Dateien erstellen, müssen Sie auch Umgebungsvariablen festlegen, um anzugeben, wo diese Konfigurationsdateien gespeichert sind.

Standardmäßig sind ODBC-Treibermanager so konfiguriert, dass sie versteckte Versionen der `odbc.ini`- und `odbcinst.ini`-Konfigurationsdateien (mit den Namen `.odbc.ini` und `.odbcinst.ini`) verwenden, die sich im Home-Verzeichnis befinden. Sie sind auch so konfiguriert, dass sie die `amazon.redshiftoDBC.ini`-Datei im Installationsverzeichnis des Treibers verwenden. Wenn Sie diese Konfigurationsdateien an anderer Stelle speichern, legen Sie die folgenden Umgebungsvariablen fest, damit der Treibermanager die Dateien finden kann.

Wenn Sie unixODBC verwenden, gehen Sie wie folgt vor:

- Legen Sie ODBCINI auf den vollständigen Pfad und Dateinamen der `odbc.ini`-Datei fest.
- Legen Sie ODBCSYSINI auf den vollständigen Pfad des Verzeichnisses fest, das die `odbcinst.ini`-Datei enthält.
- Legen Sie AMAZONREDSHIFTODBCINI auf den vollständigen Pfad und Dateinamen der `amazon.redshiftoDBC.ini`-Datei fest.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für die Einstellung der obigen Werte:

```
export ODBCINI=/usr/local/odbc/odbc.ini
export ODBCSYSINI=/usr/local/odbc
export AMAZONREDSHIFTODBCINI=/etc/amazon.redshiftoDBC.ini
```

Konfigurieren einer Verbindung mit einem Datenquellennamen (DSN) unter Linux

Wenn Sie mithilfe eines Datenquellennamens (DSN) eine Verbindung zu Ihrem Datenspeicher herstellen, konfigurieren Sie die `odbc.ini` Datei so, dass Datenquellennamen () definiert werden. Legen Sie die Eigenschaften in der `odbc.ini`-Datei fest, um einen DSN zu erstellen, der die Verbindungsinformationen für den Datenspeicher angibt.

Verwenden Sie auf Linux-Betriebssystemen das folgende Format:

```
[ODBC Data Sources]
driver_name=dsn_name
```

```
[dsn_name]
Driver=path/driver_file
Host=cluster_endpoint
Port=port_number
Database=database_name
locale=locale
```

Das folgende Beispiel zeigt die Konfiguration für `odbc.ini` mit dem 64-Bit-ODBC-Treiber auf Linux-Betriebssystemen.

```
[ODBC Data Sources]
Amazon_Redshift_x64=Amazon Redshift ODBC Driver (x64)

[Amazon_Redshift_x64]
Driver=/opt/amazon/redshiftodbcx64/librsodbc64.so
Host=examplecluster.abc123xyz789.us-west-2.redshift.amazonaws.com
Port=5932Database=dev
locale=en-US
```

Konfigurieren einer Verbindung ohne DSN unter Linux

Um eine Verbindung mit dem Datenspeicher über eine Verbindung herzustellen, die nicht über einen DSN verfügt, definieren Sie den Treiber in der `odbcinst.ini`-Datei. Geben Sie dann eine DSN-lose Verbindungszeichenfolge in Ihrer Anwendung an.

Verwenden Sie auf Linux-Betriebssystemen das folgende Format:

```
[ODBC Drivers]
driver_name=Installed
...

[driver_name]
Description=driver_description
Driver=path/driver_file
```

...

Das folgende Beispiel zeigt die Konfiguration für `odbcinst.ini` mit dem 64-Bit-ODBC-Treiber auf Linux-Betriebssystemen.

```
[ODBC Drivers]
Amazon Redshift ODBC Driver (x64)=Installed

[Amazon Redshift ODBC Driver (x64)]
Description=Amazon Redshift ODBC Driver (64-bit)
Driver=/opt/amazon/redshiftdbcx64/librsodbc64.so
```

Authentifizierungsmethoden

Um Daten vor unbefugtem Zugriff zu schützen, erfordern Amazon-Redshift-Datenspeicher, dass alle Verbindungen mit Benutzeranmeldeinformationen authentifiziert werden.

Die folgende Tabelle veranschaulicht die erforderlichen und optionalen Verbindungsoptionen für jede Authentifizierungsmethode, die verwendet werden kann, um eine Verbindung mit der Amazon-Redshift-ODBC-Treiberversion 2.x herzustellen:

Authentifizierungsmethode	Erforderlich	Optional
Standard	<ul style="list-style-type: none"> • Host • Port • Datenbank • Benutzerkennung (UID) • Passwort 	
IAM-Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Host • Port • Datenbank • IAM • Profil 	<ul style="list-style-type: none"> • ClusterID • Region • AutoCreate • EndpointURL • StsEndpointURL

Authentifizierungsmethode	Erforderlich	Optional
		<ul style="list-style-type: none"> InstanceProfile <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>ClusterID (Cluster-ID) und Region müssen in Host festgelegt werden, wenn sie nicht separat festgelegt werden.</p> </div>
IAM-Anmeldeinformationen	<ul style="list-style-type: none"> Host Port Datenbank IAM AccessKeyID SecretAccessKey 	<ul style="list-style-type: none"> ClusterID Region AutoCreate EndpointURL StsEndpointURL SessionToken Benutzerkennung (UID) <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>ClusterID (Cluster-ID) und Region müssen in Host festgelegt werden, wenn sie nicht separat festgelegt werden.</p> </div>

Authentifizierungsmethode	Erforderlich	Optional
AD FS	<ul style="list-style-type: none"> • Host • Port • Datenbank • IAM • plugin_name • Benutzererkennung (UID) • Passwort • IdP_Host • IdP_Port 	<ul style="list-style-type: none"> • ClusterID • Region • AutoCreate • EndpointUrl • StsEndpointUrl • Preferred_Role • loginToRp • SSL_Insecure <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>ClusterID (Cluster-ID) und Region müssen in Host festgelegt werden, wenn sie nicht separat festgelegt werden.</p> </div>

Authentifizierungsmethode	Erforderlich	Optional
Azure AD	<ul style="list-style-type: none"> • Host • Port • Datenbank • IAM • plugin_name • Benutzerkennung (UID) • Passwort • IdP_Tenant • Client_ID • Client_Secret 	<ul style="list-style-type: none"> • ClusterID • Region • AutoCreate • EndpointUrl • StsEndpointUrl • Preferred_Role • dbgroups_filter <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>ClusterID (Cluster-ID) und Region müssen in Host festgelegt werden, wenn sie nicht separat festgelegt werden.</p> </div>
JWT	<ul style="list-style-type: none"> • Host • Port • Datenbank • IAM • plugin_name • web_identity_token 	<ul style="list-style-type: none"> • provider_name

Authentifizierungsmethode	Erforderlich	Optional
Okta	<ul style="list-style-type: none">• Host• Port• Datenbank• IAM• plugin_name• Benutzererkennung (UID)• Passwort• IdP_Host• App_Name• App_ID	<ul style="list-style-type: none">• ClusterID• Region• AutoCreate• EndpointUrl• StsEndpointUrl• Preferred_Role <div><p> Note ClusterID (Cluster-ID) und Region müssen in Host festgelegt werden, wenn sie nicht separat festgelegt werden.</p></div>

Authentifizierungsmethode	Erforderlich	Optional
Ping Federate	<ul style="list-style-type: none">• Host• Port• Datenbank• IAM• plugin_name• Benutzererkennung (UID)• Passwort• IdP_Host• IdP_Port	<ul style="list-style-type: none">• ClusterID• Region• AutoCreate• EndpointUrl• StsEndpointUrl• Preferred_Role• SSL_Insecure• partner_spid <div><p> Note</p><p>ClusterID (Cluster-ID) und Region müssen in Host festgelegt werden, wenn sie nicht separat festgelegt werden.</p></div>

Authentifizierungsmethode	Erforderlich	Optional
Azure AD Browser	<ul style="list-style-type: none">• Host• Port• Datenbank• IAM• plugin_name• IdP_Tenant• Client_ID• Benutzerkennung (UID)	<ul style="list-style-type: none">• ClusterID• Region• AutoCreate• EndpointUrl• StsEndpointUrl• Preferred_Role• dbgroups_filter• IdP_Response_Timeout• listen_port <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Note</p><p>ClusterID (Cluster-ID) und Region müssen in Host festgelegt werden, wenn sie nicht separat festgelegt werden.</p></div>

Authentifizierungsmethode	Erforderlich	Optional
SAML Browser	<ul style="list-style-type: none"> • Host • Port • Datenbank • IAM • plugin_name • login_url • Benutzerkennung (UID) 	<ul style="list-style-type: none"> • ClusterID • Region • AutoCreate • EndpointUrl • StsEndpointUrl • Preferred_Role • dbgroups_filter • IdP_Response_Timeout • listen_port <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>ClusterID (Cluster-ID) und Region müssen in Host festgelegt werden, wenn sie nicht separat festgelegt werden.</p> </div>
Auth-Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Host • Port • Datenbank • AccessKeyID • SecretAccessKey 	

Authentifizierungsmethode	Erforderlich	Optional
Azure AD durchsuchen OAUTH2	<ul style="list-style-type: none"> • Host • Port • Datenbank • IAM • plugin_name • IdP_Tenant • Client_ID • Benutzerkennung (UID) 	<ul style="list-style-type: none"> • ClusterID • Region • EndpointUrl • IdP_Response_Timeout • listen_port • scope • provider_name <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>ClusterID (Cluster-ID) und Region müssen in Host festgelegt werden, wenn sie nicht separat festgelegt werden.</p> </div>
AWS IAM-Identitätszentrum	<ul style="list-style-type: none"> • Host • Datenbank • plugin_name • idc_region • URL des Ausstellers 	<ul style="list-style-type: none"> • idc_client_displayname • idp_response_timeout • listen_port

Verwenden eines Services für externe Anmeldeinformationen

Neben der integrierten Unterstützung für AD FS, Azure AD und Okta bietet die Windows-Version des Amazon-Redshift-ODBC-Treibers auch Unterstützung für andere Anmeldeinformationen-Services. Der Treiber kann Verbindungen mit jedem SAML-basierten Anmeldeinformationsanbieter-Plugin Ihrer Wahl authentifizieren.

So konfigurieren Sie einen Service für externe Anmeldeinformationen unter Windows:

1. Erstellen Sie ein IAM-Profil, das das Plug-in des Anmeldeinformationsanbieters und andere Authentifizierungsparameter nach Bedarf angibt. Das Profil muss ASCII-kodiert sein und das folgende Schlüssel-Wert-Paar enthalten, wobei `PluginPath` der vollständige Pfad zur Plugin-Anwendung ist:

```
plugin_name = PluginPath
```

Zum Beispiel:

```
plugin_name = C:\Users\kjson\myapp\CredServiceApp.exe
```

Informationen zum Erstellen eines Profils finden Sie unter [Verwenden eines Konfigurationsprofils](#) im Verwaltungshandbuch zum Amazon-Redshift-Cluster.

2. Konfigurieren Sie den Treiber für die Verwendung dieses Profils. Der Treiber erkennt und verwendet die im Profil angegebenen Authentifizierungseinstellungen.

Konvertierungen von Datentypen

Die Amazon-Redshift-ODBC-Treiberversion 2.x unterstützt viele gängige Datenformate und konvertiert zwischen Amazon-Redshift- und SQL-Datentypen.

In der folgenden Tabelle sind die unterstützten Datentyp-Mappings aufgeführt.

Amazon-Redshift-Typ	SQL-Typ
BIGINT	SQL_BIGINT
BOOLEAN	SQL_BIT
CHAR	SQL_CHAR
DATUM	SQL_TYPE_DATE
DECIMAL	SQL_NUMERIC
DOUBLE PRECISION	SQL_DOUBLE
GEOGRAPHY	SQL_LONGVARBINARY

Amazon-Redshift-Typ	SQL-Typ
GEOMETRY	SQL_LONGVARBINARY
INTEGER	SQL_INTEGER
REAL	SQL_REAL
SMALLINT	SQL_SMALLINT
SUPER	SQL_LONGVARCHAR
TEXT	SQL_LONGVARCHAR
TIME	SQL_TYPE_TIME
TIMETZ	SQL_TYPE_TIME
TIMESTAMP (ZEITSTEMPEL)	SQL_TYPE_TIMESTAMP
TIMESTAMPTZ	SQL_TYPE_TIMESTAMP
VARBYTE	SQL_LONGVARBINARY
VARCHAR	SQL_VARCHAR

ODBC-Treiberoptionen

Sie können Treiberkonfigurationsoptionen verwenden, um das Verhalten des Amazon-Redshift-ODBC-Treibers zu steuern. Bei den Treiberoptionen wird die Groß-/Kleinschreibung nicht beachtet.

Unter Microsoft Windows legen Sie die Treiberoptionen in der Regel fest, wenn Sie einen Datenquellennamen (Data Source Name, DSN) konfigurieren. Sie können auch Treiberoptionen in der Verbindungszeichenfolge einstellen, wenn Sie eine programmgesteuerte Verbindung herstellen oder Registrierungsschlüssel in hinzufügen oder ändern `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ODBC\ODBC.INI\your_DSN`.

Unter Linux legen Sie die Optionen für die Treiberkonfiguration in Ihren `amazon.redshiftdbc.ini` Dateien `odbc.ini` und fest. In einer `amazon.redshiftdbc.ini`-Datei eingestellte Konfigurationsoptionen gelten für alle Verbindungen. Konfigurationsoptionen, die in

einer `odbc.ini`-Datei festgelegt wurden, gelten hingegen jeweils nur für eine bestimmte Verbindung. In `odbc.ini` eingestellte Konfigurationsoptionen haben Vorrang vor Konfigurationsoptionen, die in `amazon.redshiftodbc.ini` festgelegt sind.

Im Folgenden finden Sie Beschreibungen für die Optionen, die Sie für den Amazon-Redshift-ODBC-Treiber der Version 2.x angeben können:

AccessKeyID

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der IAM-Zugriffsschlüssel für den Benutzer oder die Rolle. Wenn Sie diesen Parameter festlegen, müssen Sie auch angeben `SecretAccessKey`.

Dieser Parameter ist optional.

app_id

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Die von Okta bereitgestellte eindeutige ID, die mit Ihrer Amazon-Redshift-Anwendung verknüpft ist.

Dieser Parameter ist optional.

app_name

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Name der Okta-Anwendung, mit der Sie die Verbindung zu Amazon Redshift authentifizieren.

Dieser Parameter ist optional.

AuthProfile

- Standardwert – None

- Datentyp – Zeichenfolge

Das zum Verwalten der Verbindungseinstellungen verwendete Authentifizierungsprofil. Wenn Sie diesen Parameter festlegen, müssen Sie auch `AccessKeyId` und festlegen `SecretAccessKey`.

Dieser Parameter ist optional.

AuthType

- Standardwert – Standard
- Datentyp – Zeichenfolge

Diese Option gibt den Authentifizierungsmodus an, den der Treiber verwendet, wenn Sie einen DSN mithilfe des Dialogfelds DSN-Einrichtung des Amazon-Redshift-ODBC-Treibers konfigurieren:

- Standard: Standardauthentifizierung mit Ihrem Amazon-Redshift-Benutzernamen und -Passwort.
- AWS Profil: IAM-Authentifizierung mithilfe eines Profils.
- AWS IAM-Anmeldeinformationen: IAM-Authentifizierung mithilfe von IAM-Anmeldeinformationen.
- Identitätsanbieter: AD FS: IAM-Authentifizierung mithilfe von Active-Directory-Federation-Services (AD FS).
- Identity Provider: Auth Plugin: Ein Autorisierungs-Plugin, das ein AWS IAM Identity Center-Token oder OpenID Connect (OIDC) JSON-basierte Identitätstoken (JWT) von jedem Web-Identitätsanbieter akzeptiert, der mit IAM Identity Center verknüpft ist. AWS
- Identitätsanbieter: Azure AD: IAM-Authentifizierung mithilfe eines Azure-AD-Portals.
- Identitätsanbieter: JWT: IAM-Authentifizierung mithilfe eines JSON-Web-Tokens (JWT).
- Identitätsanbieter: Okta: IAM-Authentifizierung mithilfe von Okta.
- Identitätsanbieter: PingFederate IAM-Authentifizierung mithilfe von. PingFederate

Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie einen DSN über das Dialogfeld DSN-Einrichtung des Amazon-Redshift-ODBC-Treibers im Windows-Treiber konfigurieren. Wenn Sie eine Verbindung mithilfe einer Verbindungszeichenfolge oder auf einem Nicht-Windows-Computer konfigurieren, bestimmt der Treiber anhand Ihrer angegebenen Anmeldeinformationen automatisch, ob die Standard-, AWS Profil- oder AWS IAM-Authentifizierung verwendet werden soll. Um einen Identitätsanbieter zu verwenden, müssen Sie die Eigenschaft `plugin_name` (`Plugin_Name`) festlegen.

Dieser Parameter muss angegeben werden.

AutoCreate

- Standardwert – 0
- Datentyp – boolesch

Ein boolescher Wert, der angibt, ob der Treiber einen neuen Benutzer erstellt, wenn der angegebene Benutzer nicht existiert.

- 1 | TRUE: Wenn der durch die UID angegebene Benutzer nicht existiert, erstellt der Treiber einen neuen Benutzer.
- 0 | FALSE: Der Treiber erstellt keinen neuen Benutzer. Wenn der angegebene Benutzer nicht existiert, schlägt die Authentifizierung fehl.

Dieser Parameter ist optional.

CaFile

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Dateipfad zur CA-Zertifikatsdatei, die für einige Formen der IAM-Authentifizierung verwendet wird.

Dieser Parameter ist nur unter Linux verfügbar.

Dieser Parameter ist optional.

Client-ID

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Client-ID, die Ihrer Amazon-Redshift-Anwendung in Azure AD zugeordnet ist.

Dieser Parameter ist erforderlich, wenn die Authentifizierung über den Azure-AD-Service erfolgt.

client_secret

- Standardwert – Kein

- Datentyp – Zeichenfolge

Der geheime Schlüssel, der Ihrer Amazon-Redshift-Anwendung in Azure AD zugeordnet ist.

Dieser Parameter ist erforderlich, wenn die Authentifizierung über den Azure-AD-Service erfolgt.

ClusterId

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Name des Amazon-Redshift-Clusters, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten. Es wird bei der IAM-Authentifizierung verwendet. Die Cluster-ID ist im Parameter-Server nicht angegeben.

Dieser Parameter ist optional.

Kompression

- Standardwert — aus
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Komprimierungsmethode, die für die Wire-Protokollkommunikation zwischen dem Amazon-Redshift-Server und dem Client oder Treiber verwendet wird.

Sie können die folgenden Werte angeben:

- lz4: Legt die für die Wire-Protokoll-Kommunikation mit Amazon Redshift verwendete Komprimierungsmethode auf fest. lz4
- zstd: Legt die für die Wire-Protokoll-Kommunikation mit Amazon Redshift verwendete Komprimierungsmethode auf fest. zstd
- aus: Verwendet keine Komprimierung für die Wire-Protokoll-Kommunikation mit Amazon Redshift.

Dieser Parameter ist optional.

Datenbank

- Standardwert – Kein

- Datentyp – Zeichenfolge

Der Name der Amazon-Redshift-Datenbank, auf die Sie zugreifen möchten.

Dieser Parameter muss angegeben werden.

DatabaseMetadataCurrentDbOnly

- Standardwert – 1
- Datentyp – boolesch

Ein boolescher Wert, der angibt, ob der Treiber Metadaten aus mehreren Datenbanken und Clustern zurückgibt.

- 1 | TRUE: Der Treiber gibt nur Metadaten aus der aktuellen Datenbank zurück.
- 0 | FALSE: Der Treiber gibt Metadaten über mehrere Amazon-Redshift-Datenbanken und -Cluster zurück.

Dieser Parameter ist optional.

dbgroups_filter

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der reguläre Ausdruck, den Sie angeben können DbGroups , um diejenigen herauszufiltern, die von der SAML-Antwort an Amazon Redshift empfangen werden, wenn Sie die Authentifizierungstypen Azure, Browser Azure und Browser SAML verwenden.

Dieser Parameter ist optional.

Treiber

- Standardwert – Amazon-Redshift-ODBC-Treiber (x64)
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Name des Treibers. Der einzige unterstützte Wert ist Amazon Redshift ODBC Driver (x64) (Amazon-Redshift-ODBC-Treiber (x64)).

Dieser Parameter ist erforderlich, wenn Sie DSN nicht festlegen.

DSN

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Name der Treiber-Datenquelle. Die Anwendung spezifiziert den DSN in der SQLDriver Connect-API.

Dieser Parameter ist erforderlich, wenn Sie den Driver (Treiber) nicht festlegen.

EndpointUrl

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der übergeordnete Endpunkt, der für die Kommunikation mit dem Amazon-Redshift-Coral-Service für die IAM-Authentifizierung verwendet wird.

Dieser Parameter ist optional.

ForceLowercase

- Standardwert – 0
- Datentyp – boolesch

Ein boolescher Wert, der angibt, ob der Treiber bei Verwendung der Single Sign-On-Authentifizierung alle vom Identitätsanbieter an Amazon Redshift in Kleinbuchstaben DbGroups gesendet wird.

- 1 | TRUE: Der Treiber schreibt alles, was vom Identitätsanbieter gesendet wird DbGroups , in Kleinbuchstaben.
- 0 | FALSE: Der Treiber ändert DbGroups sich nicht.

Dieser Parameter ist optional.

group_federation

- Standardwert – 0

- Datentyp – boolesch

Ein boolescher Wert, der angibt, ob die `getClusterCredentialsWithIAM` API zum Abrufen temporärer Clusteranmeldeinformationen in bereitgestellten Clustern verwendet wird. Mit dieser Option können IAM-Benutzer Redshift-Datenbankrollen in bereitgestellten Clustern integrieren. Beachten Sie, dass diese Option nicht für Redshift Serverless-Namespaces gilt.

- 1 | TRUE: Der Treiber verwendet die `getClusterCredentialsWithIAM` API, um temporäre Cluster-Anmeldeinformationen in bereitgestellten Clustern abzurufen.
- 0 | FALSE: Der Treiber verwendet die `getClusterCredentials` Standard-API zum Abrufen temporärer Clusteranmeldeinformationen in bereitgestellten Clustern.

Dieser Parameter ist optional.

`https_proxy_host`

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Hostname oder die IP-Adresse des Proxy-Servers, über den Sie IAM-Authentifizierungsprozesse leiten möchten.

Dieser Parameter ist optional.

`https_proxy_password`

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Das Passwort, mit dem Sie auf den Proxy-Server zugreifen. Es wird für die IAM-Authentifizierung verwendet.

Dieser Parameter ist optional.

`https_proxy_port`

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Ganzzahl

Die Nummer des Ports, den der Proxy-Server verwendet, um auf Client-Verbindungen zu warten. Es wird für die IAM-Authentifizierung verwendet.

Dieser Parameter ist optional.

`https_proxy_username`

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Benutzername, den Sie für den Zugriff auf den Proxy-Server verwenden. Es wird für die IAM-Authentifizierung verwendet.

Dieser Parameter ist optional.

`IAM`

- Standardwert – 0
- Datentyp – boolesch

Ein boolescher Wert, der angibt, ob der Treiber eine IAM-Authentifizierungsmethode verwendet, um die Verbindung zu authentifizieren.

- 1 | TRUE: Der Treiber verwendet eine der IAM-Authentifizierungsmethoden (unter Verwendung eines Zugriffsschlüssels und eines geheimen Schlüsselpaars oder eines Profils oder eines Anmeldeinformationen-Services).
- 0 | FALSE. Der Treiber verwendet die Standardauthentifizierung (unter Verwendung Ihres Datenbankbenutzernamens und Passworts).

Dieser Parameter ist optional.

`idc_client_display_name`

- Standardwert — Amazon Redshift ODBC-Treiber
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Anzeigename, der für den Client verwendet werden soll, der verwendet. `BrowserIdcAuthPlugin`

Dieser Parameter ist optional.

`idc_region`

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Die AWS Region, in der sich die AWS IAM Identity Center-Instanz befindet.

Dieser Parameter ist nur bei der Authentifizierung mit `BrowserIdcAuthPlugin` der Konfigurationsoption `plugin_name` erforderlich.

`idp_host`

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Der IdP-Host (Identitätsanbieter), den Sie zur Authentifizierung bei Amazon Redshift verwenden.

Dieser Parameter ist optional.

`idp_partition`

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Partition, in der Ihr Idp (Identity Provider) eingerichtet ist. Eine Partition ist eine Gruppe von AWS-Regionen. Weitere Informationen zu Partitionen finden Sie unter [Partition](#) in der AWS-Glossar.

Wenn dieser Parameter leer gelassen wird, verwendet Amazon Redshift standardmäßig die AWS Standardpartition, die alle kommerziellen Partitionen enthält. Die möglichen Werte lauten wie folgt:

- `us-gov`- Der IdP ist in der AWS GovCloud (US) Regions eingerichtet.
- `cn`- Der IdP ist in den Regionen China eingerichtet.

Dieser Parameter ist optional.

idp_port

- Standardwert – None
- Datentyp – Ganzzahl

Der IdP-Port (Identitätsanbieter), den Sie zur Authentifizierung bei Amazon Redshift verwenden. Erlauben Sie den Zugriff auf den ausgewählten Port, je nachdem, welchen Port Sie beim Erstellen, Ändern oder Migrieren des Clusters ausgewählt haben.

Dieser Parameter ist optional.

idp_response_timeout

- Standardwert – 120
- Datentyp – Ganzzahl

Die Anzahl der Sekunden, die der Treiber auf die SAML-Antwort vom Identitätsanbieter wartet, wenn SAML- oder Azure-AD-Services über ein Browser-Plugin verwendet werden.

Dieser Parameter ist optional.

idp_tenant

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Azure-AD-Mandanten-ID, die mit Ihrer Amazon-Redshift-Anwendung verbunden ist.

Dieser Parameter ist erforderlich, wenn die Authentifizierung über den Azure-AD-Service erfolgt.

idp_use_https_proxy

- Standardwert – 0
- Datentyp – boolesch

Ein boolescher Wert, der angibt, ob der Treiber die Authentifizierungsprozesse für Identitätsanbieter (IdP) über einen Proxy-Server weiterleitet.

- 1 | TRUE: Der Treiber leitet IdP-Authentifizierungsprozesse über einen Proxy-Server weiter.

- 0 | FALSE. Der Treiber leitet IdP-Authentifizierungsprozesse nicht über einen Proxy-Server weiter.

Dieser Parameter ist optional.

InstanceProfile

- Standardwert – 0
- Datentyp – boolesch

Ein boolescher Wert, der angibt, ob der Treiber das EC2 Amazon-Instance-Profil verwendet, wenn er für die Verwendung eines Profils für die Authentifizierung konfiguriert ist.

- 1 | TRUE: Der Treiber verwendet das EC2 Amazon-Instance-Profil.
- 0 | FALSE. Der Treiber verwendet stattdessen das verkettete Rollenprofil, das durch die Option Profilname (Profile (Profil)) angegeben wird.

Dieser Parameter ist optional.

issuer_url

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Verweist auf den AWS Instanzendpunkt des IAM Identity Center-Servers.

Dieser Parameter ist nur bei der Authentifizierung mit `BrowserIdcAuthPlugin` der Konfigurationsoption `plugin_name` erforderlich.

KeepAlive

- Standardwert – 1
- Datentyp – boolesch

Ein boolescher Wert, der angibt, ob der Treiber TCP-Keepalives verwendet, um ein Timeout von Verbindungen zu verhindern.

- 1 | TRUE: Der Treiber verwendet TCP-Keepalives, um ein Timeout von Verbindungen zu verhindern.

- 0 | FALSE. Der Treiber verwendet keine TCP-Keepalives.

Dieser Parameter ist optional.

KeepAliveCount

- Standardwert – 0
- Datentyp – Ganzzahl

Die Anzahl der TCP-Keepalive-Pakete, die verloren gehen dürfen, bevor die Verbindung als abgebrochen betrachtet wird. Wenn dieser Parameter auf 0 gesetzt ist, verwendet der Treiber die Systemvorgabe für diese Einstellung.

Dieser Parameter ist optional.

KeepAliveInterval

- Standardwert – 0
- Datentyp – Ganzzahl

Die Anzahl der Sekunden zwischen den einzelnen TCP-Keepalive-Übertragungen. Wenn dieser Parameter auf 0 gesetzt ist, verwendet der Treiber die Systemvorgabe für diese Einstellung.

Dieser Parameter ist optional.

KeepAliveTime

- Standardwert – 0
- Datentyp – Ganzzahl

Die Anzahl der Inaktivitätsekunden, bevor der Treiber ein TCP-Keepalive-Paket sendet. Wenn dieser Parameter auf 0 gesetzt ist, verwendet der Treiber die Systemvorgabe für diese Einstellung.

Dieser Parameter ist optional.

listen_port

- Standardwert – 7 890

- Datentyp – Ganzzahl

Der Port, den der Treiber verwendet, um die SAML-Antwort vom Identitätsanbieter oder den Autorisierungscode zu empfangen, wenn SAML-, Azure AD- oder AWS IAM Identity Center-Dienste über ein Browser-Plugin verwendet werden.

Dieser Parameter ist optional.

login_url

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Die URL für die Ressource auf der Website des Identitätsanbieters, wenn das generische Browser-SAML-Plugin verwendet wird.

Dieser Parameter ist erforderlich, wenn die Authentifizierung über die SAML- oder Azure-AD-Services über ein Browser-Plug-In erfolgt.

loginToRp

- Standardwert – urn:amazon:webservices
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Vertrauensstellung die Sie für den AD-FS-Authentifizierungstyp verwenden möchten.

Diese Zeichenfolge ist optional.

LogLevel

- Standardwert – 0
- Datentyp – Ganzzahl

Verwenden Sie diese Eigenschaft, um die Protokollierung im Treiber zu aktivieren oder zu deaktivieren und den Umfang der in den Protokolldateien enthaltenen Details festzulegen. Wir empfehlen, die Protokollierung nur lange genug zu aktivieren, um ein Problem zu erfassen, da die Protokollierung die Leistung verringert und eine große Menge an Speicherplatz beanspruchen kann.

Legen Sie die Eigenschaft auf einen der folgenden Werte fest:

- 0: OFF. Deaktiviert die gesamte Protokollierung.
- 1: ERROR. Protokolliert Fehlerereignisse, die möglicherweise dazu führen, dass der Treiber weiter ausgeführt wird, aber einen Fehler erzeugt.
- 2: API_CALL. Protokolliert ODBC-API-Funktionsaufrufe mit Funktionsargumentwerten.
- 3: INFO. Protokolliert allgemeine Informationen, die den Fortschritt des Treibers beschreiben.
- 4: MSG_PROTOCOL. Protokolliert detaillierte Informationen über das Nachrichtenprotokoll des Treibers.
- 5: DEBUG. Protokolliert alle Treiberaktivitäten
- 6: DEBUG_APPEND. Führen Sie anhängende Protokolle für alle Treiberaktivitäten.

Wenn die Protokollierung aktiviert ist, erstellt der Treiber die folgenden Protokolldateien an dem Speicherort, den Sie in der LogPathEigenschaft angeben:

- Eine `redshift_odbc.log.1`-Datei, die die Treiberaktivität protokolliert, die während des Handshakes einer Verbindung stattfindet.
- Eine `redshift_odbc.log`-Datei für alle Treiberaktivitäten, nachdem eine Verbindung zur Datenbank hergestellt wurde.

Dieser Parameter ist optional.

LogPath

- Standardwert – Das betriebssystemspezifische TEMP-Verzeichnis
- Datentyp – Zeichenfolge

Der vollständige Pfad zu dem Ordner, in dem der Treiber Protokolldateien speichert, wenn der Wert höher als 0 LogLevelist.

Dieser Parameter ist optional.

Min_TLS

- Standardwert — 1.2
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Mindestversion TLS/SSL , mit der der Treiber den Datenspeicher für die Verschlüsselung von Verbindungen verwenden kann. Wenn beispielsweise TLS 1.2 angegeben ist, kann TLS 1.1 nicht zum Verschlüsseln von Verbindungen verwendet werden.

Min_TLS akzeptiert die folgenden Werte:

- 1.0: Die Verbindung muss mindestens TLS 1.0 verwenden.
- 1.1: Die Verbindung muss mindestens TLS 1.1 verwenden.
- 1.2: Die Verbindung muss mindestens TLS 1.2 verwenden.

Dieser Parameter ist optional.

partner_spid

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Der SPID-Wert (Service Provider ID) des Partners, der bei der Authentifizierung der Verbindung über den Dienst verwendet werden soll. PingFederate

Dieser Parameter ist optional.

Passwort | PWS

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Das Passwort, das dem Datenbankbenutzernamen entspricht, den Sie im Feld „Benutzer“ (UID|User (Benutzer)|LogonID) angegeben haben.

Dieser Parameter ist optional.

plugin_name

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Plug-in-Name des Anmeldeinformationsanbieters, den Sie für die Authentifizierung verwenden möchten.

Folgende Werte werden unterstützt:

- `ADFS`: Verwenden Sie Active-Directory-Verbund-Services für die Authentifizierung.
- `AzureAD`: Verwenden Sie den Microsoft Azure Active Directory (AD)-Service für die Authentifizierung.
- `BrowserAzureAD`: Verwenden Sie zur Authentifizierung ein Browser-Plugin für den Microsoft Azure Active Directory (AD)-Service.
- `BrowserIdcAuthPlugin` : Ein Autorisierungs-Plugin, das AWS IAM Identity Center verwendet.
- `BrowserSAML`: Verwenden Sie zur Authentifizierung ein Browser-Plugin für SAML-Services wie Okta oder Ping.
- `IdpTokenAuthPlugin`: Ein Autorisierungs-Plugin, das ein AWS IAM Identity Center-Token oder OpenID Connect (OIDC) JSON-basierte Identitätstoken (JWT) von jedem Web-Identitätsanbieter akzeptiert, der mit IAM Identity Center verknüpft ist. AWS
- `JWT`: Verwenden Sie ein JSON-Web-Token (JWT) für die Authentifizierung.
- `Ping`: Verwenden Sie den Dienst zur Authentifizierung. `PingFederate`
- `Okta`: Verwenden Sie den Okta-Service zur Authentifizierung.

Dieser Parameter ist optional.

Port | PortNumber

- Standardwert – 5 439
- Datentyp – Ganzzahl

Die Nummer des TCP-Ports, den der Amazon-Redshift-Server verwendet, um auf Client-Verbindungen zu warten.

Dieser Parameter ist optional.

preferred_role

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Die Rolle, die Sie während der Verbindung zu Amazon Redshift übernehmen möchten. Es wird für die IAM-Authentifizierung verwendet.

Dieser Parameter ist optional.

Profil

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Name des AWS Benutzerprofils, das für die Authentifizierung bei Amazon Redshift verwendet wird.

- Wenn der Parameter Use Instance Profile (die InstanceProfileEigenschaft) auf 1 | TRUE gesetzt ist, hat diese Einstellung Vorrang und der Treiber verwendet stattdessen das EC2 Amazon-Instance-Profil.
- Der Standardspeicherort für die Datei mit den Anmeldeinformationen, die Profile enthält, ist `~/.aws/Credentials`. Die Umgebungsvariable `AWS_SHARED_CREDENTIALS_FILE` kann verwendet werden, um auf eine andere Anmeldeinformationsdatei zu verweisen.

Dieser Parameter ist optional.

provider_name

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Authentifizierungsanbieter, der vom Benutzer mithilfe der `CREATE IDENTITY PROVIDER`-Abfrage erstellt wurde. Es wird bei der nativen Amazon-Redshift-Authentifizierung verwendet.

Dieser Parameter ist optional.

ProxyHost

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Hostname oder die IP-Adresse des Proxy-Servers, über den Sie eine Verbindung herstellen möchten.

Dieser Parameter ist optional.

ProxyPort

- Standardwert – None
- Datentyp – Ganzzahl

Die Nummer des Ports, den der Proxy-Server verwendet, um auf Client-Verbindungen zu warten.

Dieser Parameter ist optional.

ProxyPwd

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Das Passwort, mit dem Sie auf den Proxy-Server zugreifen.

Dieser Parameter ist optional.

ProxyUid

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Benutzername, den Sie für den Zugriff auf den Proxy-Server verwenden.

Dieser Parameter ist optional.

ReadOnly

- Standardwert – 0
- Datentyp – boolesch

Ein boolescher Wert, der angibt, ob sich der Treiber im schreibgeschützten Modus befindet.

- 1 | TRUE: Die Verbindung befindet sich im schreibgeschützten Modus und kann nicht in den Datenspeicher schreiben..
- 0 | FALSE: Die Verbindung befindet sich nicht im schreibgeschützten Modus und kann in den Datenspeicher schreiben.

Dieser Parameter ist optional.

region

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Die AWS Region, in der sich Ihr Cluster befindet.

Dieser Parameter ist optional.

SecretAccessKey

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Der geheime IAM-Schlüssel für den Benutzer oder die Rolle. Wenn Sie diesen Parameter festlegen, müssen Sie auch die AccessKeyID festlegen.

Dieser Parameter ist optional.

SessionToken

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Das temporäre IAM-Sitzungstoken, das der IAM-Rolle zugeordnet ist, die Sie zur Authentifizierung verwenden.

Dieser Parameter ist optional.

Server | HostName | Host

- Standardwert – Kein

- Datentyp – Zeichenfolge

Der Endpunktserver, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll.

Dieser Parameter muss angegeben werden.

`ssl_insecure`

- Standardwert – 0
- Datentyp – boolesch

Ein boolescher Wert, der angibt, ob der Treiber die Authentizität des IdP-Serverzertifikats überprüft.

- 1 | TRUE: Der Treiber prüft die Authentizität des IdP-Server-Zertifikats nicht.
- 0 | FALSE: Der Treiber überprüft die Authentizität des IdP-Server-Zertifikats

Dieser Parameter ist optional.

`SSLMode`

- Standardwert – `verify-ca`
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Verifizierungsmodus für das SSL-Zertifikat, der beim Herstellen einer Verbindung mit Amazon Redshift verwendet werden soll. Die folgenden Werte sind möglich:

- `verify-full`: Verbinden Sie sich nur mithilfe von SSL, einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle und einem Servernamen, der mit dem Zertifikat übereinstimmt.
- `verify-ca`: Verbinden Sie sich nur mithilfe von SSL und einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle.
- `require`: Verbinden Sie sich nur mithilfe von SSL.
- `prefer`: Verbinden Sie sich nur mithilfe von SSL, falls verfügbar. Andernfalls stellen Sie eine Verbindung her, ohne SSL zu verwenden.
- `allow`: Stellen Sie standardmäßig eine Verbindung her, ohne SSL zu verwenden. Wenn der Server SSL-Verbindungen erfordert, verwenden Sie SSL.
- `disable`: Verbinden ohne Verwendung von SSL.

Dieser Parameter ist optional.

StsConnectionTimeout

- Standardwert – 0
- Datentyp – Ganzzahl

Die maximale Wartezeit für IAM-Verbindungen in Sekunden. Wenn der Wert auf 0 gesetzt oder nicht angegeben ist, wartet der Treiber 60 Sekunden auf jeden AWS STS Anruf.

Dieser Parameter ist optional.

StsEndpointUrl

- Standardwert – None
- Datentyp – Zeichenfolge

Diese Option gibt den übergeordneten Endpunkt an, der für die Kommunikation mit dem AWS Security Token Service (AWS STS) verwendet wird.

Dieser Parameter ist optional.

Token

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Ein von AWS IAM Identity Center bereitgestelltes Zugriffstoken oder ein OpenID Connect (OIDC) JSON Web Token (JWT), das von einem Web-Identitätsanbieter bereitgestellt wird, der mit IAM Identity Center verknüpft ist. AWS Ihre Anwendung muss dieses Token generieren, indem sie den Benutzer Ihrer Anwendung bei AWS IAM Identity Center oder einem mit IAM Identity Center verknüpften Identitätsanbieter authentifiziert. AWS

Dieser Parameter funktioniert mit. `IdpTokenAuthPlugin`

token_type

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Tokentyp, der in verwendet wird. `IdpTokenAuthPlugin`

Sie können die folgenden Werte angeben:

`ACCESS_TOKEN`

Geben Sie dies ein, wenn Sie ein von AWS IAM Identity Center bereitgestelltes Zugriffstoken verwenden.

`EXT_JWT`

Geben Sie dies ein, wenn Sie ein OpenID Connect (OIDC) JSON Web Token (JWT) verwenden, das von einem webbasierten Identitätsanbieter bereitgestellt wird, der in IAM Identity Center integriert AWS ist.

Dieser Parameter funktioniert mit. `IdpTokenAuthPlugin`

Benutzer-ID | Benutzer | Anmelde-ID

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Der Benutzername, den Sie für den Zugriff auf den Amazon-Redshift-Server verwenden.

Dieser Parameter ist erforderlich, wenn Sie die Datenbankauthentifizierung verwenden.

`web_identity_token`

- Standardwert – Kein
- Datentyp – Zeichenfolge

Das vom Identitätsanbieter bereitgestellte OAUTH-Token. Es wird im JWT-Plugin verwendet.

Dieser Parameter ist erforderlich, wenn Sie den Parameter `plugin_name` auf setzen.

`BasicJwtCredentialsProvider`

Frühere ODBC-Treiberversionen

Laden Sie eine frühere Version der Amazon-Redshift-ODBC-Treiberversion 2.x nur dann herunter, wenn Ihr Tool eine spezifische Version des Treibers benötigt.

Verwenden früherer ODBC-Treiberversionen für Microsoft Windows

Nachfolgend finden Sie die früheren Versionen von Amazon-Redshift-ODBC-Treiberversion 2.x für Microsoft Windows:

- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.1.7.0/AmazonRedshiftODBC64-2.1.7.0.msi> Verwenden Sie
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.1.6.0/AmazonRedshiftODBC64-2.1.6.0.msi> Verwenden Sie
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.1.4.0/AmazonRedshiftODBC64-2.1.4.0.msi> Verwenden Sie
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.1.3.0/AmazonRedshiftODBC64-2.1.3.0.msi> Verwenden Sie
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.1.2.0/AmazonRedshiftODBC64-2.1.2.0.msi>
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.1.1.0/AmazonRedshiftODBC64-2.1.1.0.msi>
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.1.0.0/AmazonRedshiftODBC64-2.1.0.0.msi>
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.0.1.0/AmazonRedshiftODBC64-2.0.1.0.msi>
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.0.0.11/AmazonRedshiftODBC64-2.0.0.11.msi>
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.0.0.9/AmazonRedshiftODBC64-2.0.0.9.msi>
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.0.0.8/AmazonRedshiftODBC64-2.0.0.8.msi>
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.0.0.7/AmazonRedshiftODBC64-2.0.0.7.msi> . msi
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.0.0.6/AmazonRedshiftODBC64-2.0.0.6.msi>
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.0.0.5/AmazonRedshiftODBC64-2.0.0.5.msi>

- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.0.0.3/AmazonRedshiftODBC64-2.0.0.3.msi>
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.0.0.1/AmazonRedshiftODBC64-2.0.0.1.msi>

Verwenden früherer ODBC-Treiberversionen für Linux

Nachfolgend finden Sie die früheren Versionen von Amazon-Redshift-ODBC-Treiberversion 2.x für Linux:

- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.1.7.0/AmazonRedshiftODBC-64-bit-2.1.7.0.x86_64.rpm
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.1.6.0/AmazonRedshiftODBC-64-bit-2.1.6.0.x86_64.rpm
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.1.4.0/AmazonRedshiftODBC-64-bit-2.1.4.0.x86_64.rpm
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.1.3.0/AmazonRedshiftODBC-64-bit-2.1.3.0.x86_64.rpm
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.1.2.0/AmazonRedshiftODBC-64-bit-2.1.2.0.x86_64.rpm
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.1.1.0/AmazonRedshiftODBC-64-bit-2.1.1.0.x86_64.rpm
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.1.0.0/AmazonRedshiftODBC-64-bit-2.1.0.0.x86_64.rpm
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.0.1.0/AmazonRedshiftODBC-64-bit-2.0.1.0.x86_64.rpm
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.0.0.11/AmazonRedshiftODBC-64-bit-2.0.0.11.x86_64.rpm
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.0.0.9/AmazonRedshiftODBC-64-bit-2.0.0.9.x86_64.rpm
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.0.0.8/AmazonRedshiftODBC-64-bit-2.0.0.8.x86_64.rpm
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.0.0.7/AmazonRedshiftODBC-64-bit-2.0.0.7.x86_64.rpm

- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.0.0.6/AmazonRedshiftODBC-64-bit-2.0.0.6.x86_64.rpm
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.0.0.5/AmazonRedshiftODBC-64-bit-2.0.0.5.x86_64.rpm
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.0.0.3/AmazonRedshiftODBC-64-bit-2.0.0.3.x86_64.rpm
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/2.0.0.1/AmazonRedshiftODBC-64-bit-2.0.0.1.x86_64.rpm

Konfiguration einer ODBC-Treiberverbindung, Version 1.x

Für zahlreiche SQL-Client-Tools und Anwendungen von Drittanbietern können Sie eine ODBC-Verbindung verwenden, um Ihren Amazon-Redshift-Cluster zu verbinden. Richten Sie dazu die Verbindung auf Ihrem Client-Computer oder Ihrer EC2 Amazon-Instance ein. Wenn Ihr Client-Tool JDBC unterstützt, sollten Sie aufgrund der einfachen Konfigurierbarkeit von JDBC diese Verbindungsart anstelle von ODBC verwenden. Wenn Ihr Client-Tool JDBC nicht unterstützt, folgen Sie den Schritten in diesem Abschnitt, um eine ODBC-Verbindung zu konfigurieren.

Amazon Redshift stellt 64-Bit-ODBC-Treiber für Linux-, Windows- und macOS X-Betriebssysteme bereit. Die 32-Bit-ODBC-Treiber werden eingestellt. Es werden außer dringenden Sicherheitspatches keine weiteren Updates veröffentlicht.

Aktuelle Informationen zur ODBC-Treiberfunktionalität und zu den Voraussetzungen finden Sie unter [Versionshinweise für Amazon-Redshift-ODBC-Treiber](#).

Informationen zur Installation und Konfigurierung von Amazon-Redshift-ODBC-Treibern finden Sie im [Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors](#).

Themen

- [Abrufen der ODBC-URL](#)
- [Verwenden eines Amazon Redshift ODBC-Treibers unter Microsoft Windows](#)
- [Verwenden eines Amazon Redshift ODBC-Treibers unter Linux](#)
- [Verwenden eines Amazon Redshift ODBC-Treibers unter MacOS X](#)
- [ODBC-Treiberoptionen](#)
- [Frühere ODBC-Treiberversionen](#)

Abrufen der ODBC-URL

Amazon Redshift zeigt die ODBC-URL für Ihren Cluster in der Amazon-Redshift-Konsole an. Diese URL enthält die für die Einrichtung der Verbindung zwischen Ihrem Clientcomputer und der Datenbank benötigten Informationen.

Eine ODBC-URL hat das folgende Format:

`Driver={driver};Server=endpoint;Database=database_name;UID=user_name;PWD=password`

Die Felder des im Vorhergehenden gezeigten Formats haben die folgenden Werte.

Feld	Wert
Driver	Name des 64-Bit-ODBC-Treibers, der verwendet werden soll: Amazon Redshift (x64). Name des 32-Bit-ODBC-Treibers, der verwendet werden soll: Amazon Redshift (x86).
Server	Der Endpunkt für den Amazon-Redshift-Cluster.
Database	Die Datenbank, die Sie für Ihren Cluster erstellt haben.
UID	Der Benutzername eines Benutzerkontos, das die Berechtigung für die Verbindung mit der Datenbank besitzt. Dieser Wert ist eine Datenbank berechtigung, keine Amazon-Redshift-Berechtigung. Sie können jedoch das Administratorkonto verwenden, das Sie beim Starten des Clusters eingerichtet haben.
PWD	Das Passwort für das Benutzerkonto, um die Verbindung mit der Datenbank herzustellen.
Port	Die Portnummer, die Sie beim Starten des Clusters angegeben haben. Wenn Sie eine Firewall haben, stellen Sie sicher, dass dieser Port geöffnet ist, sodass Sie ihn verwenden können.

Die Felder in den vorherigen Tabellen können die folgenden Sonderzeichen enthalten:

`[] { } () , ; ? * = ! @`

Wenn Sie diese Sonderzeichen verwenden, müssen Sie den Wert in geschweifte Klammern setzen. So wird beispielsweise der Passwortwert `Your;password123` in einer Verbindungszeichenfolge als `PWD={Your;password123}`; dargestellt.

Da `Field=value`-Paare durch ein Semikolon getrennt sind, wird die Kombination von `}` und `;` mit beliebig vielen Leerzeichen dazwischen als Ende eines `Field={value};`-Paares betrachtet. Wir empfehlen Ihnen, die Folge `};` in Ihren Feldwerten zu vermeiden. Wenn Sie als Passwortwert beispielsweise `PWD={This is a passwor} ;d}`; festlegen, lautet Ihr Passwort `This is a passwor} ;` und die URL würde einen Fehler ausgeben.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine ODBC-URL.

```
Driver={Amazon Redshift (x64)};  
        Server=examplecluster.abc123xyz789.us-  
west-2.redshift.amazonaws.com;  
        Database=dev;  
        UID=adminuser;  
        PWD=insert_your_admin_user_password_here;  
        Port=5439
```

Informationen darüber, wie Sie Ihre ODBC-Verbindung herstellen können, finden Sie unter [Suche der Zeichenfolge für die Verbindung mit dem Cluster](#).

Verwenden eines Amazon Redshift ODBC-Treibers unter Microsoft Windows

Sie installieren den Amazon-Redshift-ODBC-Treiber auf Client-Computern, indem Sie auf ein Amazon-Redshift-Data-Warehouse zugreifen. Jeder Computer, auf dem Sie den Treiber installieren, muss bestimmte Mindestsystemanforderungen erfüllen. Informationen zu den Mindestsystemanforderungen finden Sie im [Handbuch für die Installation und Konfiguration des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors](#).

Themen

- [Herunterladen und Installieren des Amazon Redshift ODBC-Treibers](#)
- [Erstellen eines System-DSN-Eintrags für eine ODBC-Verbindung](#)

Herunterladen und Installieren des Amazon Redshift ODBC-Treibers

Gehen Sie wie folgt vor, um die Amazon-Redshift-ODBC-Treiber für Windows-Betriebssysteme herunterzuladen. Verwenden Sie nur dann einen anderen Treiber als die hier aufgelisteten, wenn Sie

eine Drittanbieteranwendung ausführen, die für die Verwendung mit Amazon Redshift zertifiziert ist und einen spezifischen Treiber erfordert.

So installieren Sie den ODBC-Treiber

1. Laden Sie einen der folgenden Treiber herunter, abhängig von der Systemarchitektur Ihres SQL-Client-Tools oder Ihrer Anwendung:

- [64-Bit-ODBC-Treiberversion 1.5.20](#) 1.5.20.

Der Name dieses Treibers ist Amazon Redshift (x64).

- [32-Bit-ODBC-Treiberversion 1.4.52](#) 1.4.52

Der Name dieses Treibers ist Amazon Redshift (x86). Die 32-Bit-ODBC-Treiber werden eingestellt. Es werden außer dringenden Sicherheitspatches keine weiteren Updates veröffentlicht.

 Note

Laden Sie das MSI-Paket herunter, das der Systemarchitektur Ihres SQL-Client-Tools oder Ihrer Anwendung entspricht. Wenn Ihr SQL-Client-Tool beispielsweise 64-Bit ist, installieren Sie den 64-Bit-Treiber.

Laden Sie anschließend den [Lizenzvertrag für Amazon-Redshift-ODBC- und -JDBC-Treiber](#) herunter und prüfen Sie ihn.

2. Doppelklicken Sie auf die MSI-Datei und folgen Sie anschließend den Schritten des Assistenten, um den Treiber zu installieren.

Erstellen eines System-DSN-Eintrags für eine ODBC-Verbindung

Nachdem Sie den ODBC-Treiber heruntergeladen und installiert haben, fügen Sie dem Client-Computer oder der EC2 Amazon-Instance einen DSN-Eintrag (Data Source Name) hinzu. SQL-Client-Tools verwenden diese Datenquelle, um eine Verbindung mit der Amazon-Redshift-Datenbank herzustellen.

Sie sollten anstelle eines Benutzer-DSN einen System-DSN erstellen. Einige Anwendungen laden die Daten über ein anderes Benutzerkonto. Diese Anwendungen sind möglicherweise nicht in der Lage, Benutzer zu erkennen DSNs , die unter einem anderen Benutzerkonto erstellt wurden.

 Note

Für die Authentifizierung mit AWS Identity and Access Management (IAM-) Anmeldeinformationen oder Identity Provider-Anmeldeinformationen (IdP) sind zusätzliche Schritte erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 5: Konfigurieren einer JDBC- oder ODBC-Verbindung zur Verwendung von IAM-Anmeldeinformationen](#).

Informationen zum Erstellen eines System-DSN-Eintrags finden Sie im [Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors](#).

So erstellen Sie einen System-DSN-Eintrag für eine ODBC-Verbindung unter Windows

1. Öffnen Sie im Menü Start (Start) die Option ODBC Data Sources (ODBC-Datenquellen).
Stellen Sie sicher, dass Sie einen ODBC-Datenquellenadministrator mit derselben Bitness wie die Clientanwendung auswählen, über die Sie die Verbindung mit Amazon Redshift herstellen.
2. Wählen Sie im Data Source Administrator (ODBC-Datenquellenadministrator) die Registerkarte Driver (Treiber) und suchen Sie den Treiberordner:
 - Amazon-Redshift-ODBC-Treiber (64-Bit)
 - Amazon-Redshift-ODBC-Treiber (32-Bit)
3. Wählen Sie die Registerkarte System DSN (System-DSN) aus, um den Treiber für alle Benutzer auf dem Computer zu konfigurieren, oder die Registerkarte User DSN (Benutzer-DSN), um den Treiber nur für Ihr Benutzerkonto zu konfigurieren.
4. Wählen Sie Add (Hinzufügen) aus. Das Fenster Create New Data Source (Neue Datenquelle erstellen) wird geöffnet.
5. Wählen Sie den Amazon-Redshift-ODBC-Treiber und dann Finish (Beenden) aus. Das Fenster Amazon Redshift ODBC Driver DSN Setup (DSN-Einrichtung des Amazon-Redshift-ODBC-Treibers) wird geöffnet.
6. Geben Sie unter Connection Settings (Verbindungseinstellungen) die folgenden Informationen ein:

Datenquellenname

Geben Sie einen Namen für die Datenquelle ein. Sie können jeden gewünschten Namen verwenden, um die Datenquelle später zu identifizieren, nachdem Sie die Verbindung mit Cluster hergestellt haben. Wenn Sie beispielsweise den Anweisungen unter Erste Schritte mit Amazon Redshift gefolgt sind, können Sie `exampleclusterdsn` eingeben, um sich den Cluster leichter zu merken, den Sie mit diesem DSN verknüpfen.

Server

Geben Sie den Endpunkt für Ihren Amazon-Redshift-Cluster an. Sie finden diese Informationen in der Amazon-Redshift-Konsole auf der Seite mit den Cluster-Details. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von Verbindungen in Amazon Redshift](#).

Port

Geben Sie die Portnummer ein, die von der Datenbank verwendet wird. Verwenden Sie den Port, für dessen Verwendung der Cluster konfiguriert wurde, als er gestartet oder geändert wurde.

Datenbank

Geben Sie den Namen der Amazon-Redshift-Datenbank ein. Wenn Sie den Cluster gestartet haben, ohne einen Datenbanknamen anzugeben, geben Sie ein `dev`. Verwenden Sie andernfalls den Namen, den Sie während des Startvorgangs ausgewählt haben. Wenn Sie den Anweisungen unter Erste Schritte mit Amazon Redshift gefolgt sind, geben Sie `dev` ein.

7. Geben Sie unter Authentication (Authentifizierung) die Konfigurationsoptionen an, um die Standard- oder IAM-Authentifizierung zu konfigurieren. Informationen zu Authentifizierungsoptionen finden Sie unter „Konfigurieren der Authentifizierung unter Windows“ im Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Konnektors.
8. Geben Sie unter SSL Settings (SSL-Einstellungen) einen Wert für folgende Einstellungen an:

SSL-Authentifizierung

Wählen Sie einen Modus für den Umgang mit Secure Sockets Layer (SSL) aus. In einer Testumgebung können Sie verwenden `prefer`. Für Produktionsumgebungen und dann, wenn ein sicherer Datenaustausch erforderlich ist, verwenden Sie jedoch `verify-ca` oder `verify-full`. Weitere Informationen zur Verwendung von SSL unter Windows finden Sie unter „Konfigurieren der SSL-Verifizierung unter Windows“ im Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors.

9. Geben Sie unter Additional options (Zusätzliche Optionen) Optionen dazu an, wie Abfrageergebnisse an das SQL-Clienttool oder die SQL-Anwendung zurückgegeben werden. Weitere Informationen finden Sie unter „Konfigurieren von zusätzlichen Optionen unter Windows“ im Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors.
10. Geben Sie unter Logging Options (Protokollierungsoptionen) Werte für die Protokollierungsoption an: Weitere Informationen finden Sie unter „Konfigurieren von Protokollierungsoptionen unter Windows“ im Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors.

Wählen Sie dann OK aus.

11. Geben Sie unter Data Type Options (Datentypoptionen) Werte für Datentypen an. Weitere Informationen finden Sie unter „Konfigurieren von Datentypoptionen unter Windows“ im Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors.

Wählen Sie dann OK aus.

12. Wählen Sie Test aus. Wenn der Client-Computer eine Verbindung mit der Amazon-Redshift-Datenbank herstellen kann, wird Ihnen die folgende Meldung angezeigt: Connection successful (Verbindung erfolgreich).

Wenn der Client-Computer keine Verbindung mit der Datenbank herstellen kann, können Sie mögliche Fehler beheben. Weitere Informationen finden Sie unter [Beheben von Problemen mit Verbindungen in Amazon Redshift](#).

13. Konfigurieren Sie TCP-Keepalives unter Windows, um ein Timeout für Verbindungen zu verhindern. Informationen zum Konfigurieren von TCP-Keepalives unter Windows finden Sie im Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors.
14. Konfigurieren Sie die Protokollierung, um die Fehlerbehebung zu erleichtern. Informationen zum Konfigurieren der Protokollierung unter Windows finden Sie im Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors.

Verwenden eines Amazon Redshift ODBC-Treibers unter Linux

Sie installieren den Amazon-Redshift-ODBC-Treiber auf Client-Computern, indem Sie auf ein Amazon-Redshift-Data-Warehouse zugreifen. Jeder Computer, auf dem Sie den Treiber installieren, muss bestimmte Mindestsystemanforderungen erfüllen. Informationen zu den Mindestsystemanforderungen finden Sie im [Handbuch für die Installation und Konfiguration des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors](#).

Themen

- [Herunterladen und Installieren des Amazon Redshift ODBC-Treibers](#)
- [Verwenden Sie einen ODBC-Treibermanager, um den Treiber zu konfigurieren](#)

Herunterladen und Installieren des Amazon Redshift ODBC-Treibers

Führen Sie die in diesem Abschnitt beschriebenen Schritte aus, um die Amazon-Redshift-ODBC-Treiber für eine unterstützte Linux-Distribution herunterzuladen und zu installieren. Der Installationsvorgang installiert die Treiberdateien in den folgenden Verzeichnissen:

- `/opt/amazon/redshiftodbc/lib/64` (für den 64-Bit-Treiber)
- `/opt/amazon/redshiftodbc/ErrorMessage`s
- `/opt/amazon/redshiftodbc/Setup`
- `/opt/amazon/redshiftodbc/lib/32` (für den 32-Bit-Treiber)

So installieren Sie den Amazon-Redshift-ODBC-Treibers

1. Laden Sie einen der folgenden Treiber herunter, abhängig von der Systemarchitektur Ihres SQL-Client-Tools oder Ihrer Anwendung:
 - [64-Bit-RPM-Treiberversion 1.5.20](#) 1.5.20.
 - [64-Bit-Debian-Treiberversion 1.5.20](#) 1.5.20.
 - [32-Bit-Treiberversion 1.4.52 1.5.20](#).

Der Name für beide Treiber ist Amazon-Redshift-ODBC-Treiber. Die 32-Bit-ODBC-Treiber werden eingestellt. Es werden außer dringenden Sicherheitspatches keine weiteren Updates veröffentlicht.

Note

Laden Sie das Paket herunter, das der Systemarchitektur Ihres SQL-Client-Tools oder Ihrer Anwendung entspricht. Wenn Ihr Client-Tool beispielsweise 64-Bit ist, installieren Sie einen 64-Bit-Treiber.

Laden Sie anschließend den [Lizenzvertrag für Amazon-Redshift-ODBC- und -JDBC-Treiber](#) herunter und prüfen Sie ihn.

2. Navigieren Sie zu dem Verzeichnis, in das Sie das Paket heruntergeladen haben, und führen Sie einen der folgenden Befehle aus. Verwenden Sie den Befehl, der Ihrer Linux-Distribution entspricht.

- Führen Sie auf den Betriebssystemen RHEL und CentOS den folgenden Befehl aus.

```
yum -nogpgcheck localinstall RPMFileName
```

Ersetzen Sie *RPMFileName* durch den Dateinamen des RPM-Pakets. Im folgenden Beispiel wird die Installation des 64-Bit-Treibers gezeigt:

```
yum -nogpgcheck localinstall AmazonRedshiftODBC-64-bit-1.x.xx.xxxx-x.x86_64.rpm
```

- Führen Sie auf SLES den folgenden Befehl aus:

```
zypper install RPMFileName
```

Ersetzen Sie *RPMFileName* durch den Dateinamen des RPM-Pakets. Im folgenden Beispiel wird die Installation des 64-Bit-Treibers gezeigt:

```
zypper install AmazonRedshiftODBC-1.x.x.xxxx-x.x86_64.rpm
```

- Führen Sie unter Debian den folgenden Befehl aus.

```
sudo apt install ./DEBFileName.deb
```

Ersetzen Sie *DEBFileName.deb* durch den Dateinamen des Debian-Pakets. Im folgenden Beispiel wird die Installation des 64-Bit-Treibers gezeigt:

```
sudo apt install ./AmazonRedshiftODBC-1.x.x.xxxx-x.x86_64.deb
```

⚠ Important

Wenn Sie die Installation der Treiber abgeschlossen haben, konfigurieren Sie sie für die Verwendung auf Ihrem System. Weitere Informationen zum Konfigurieren von Treibern finden Sie unter [Verwenden Sie einen ODBC-Treibermanager, um den Treiber zu konfigurieren](#).

Verwenden Sie einen ODBC-Treibermanager, um den Treiber zu konfigurieren

Auf Linux-Betriebssystemen verwenden Sie einen ODBC-Treibermanager, um die ODBC-Verbindungseinstellungen zu konfigurieren. ODBC-Treibermanager verwenden Konfigurationsdateien, um ODBC-Datenquellen und -Treiber zu definieren und zu konfigurieren. Der ODBC-Treibermanager, den Sie verwenden, ist vom verwendeten Betriebssystem abhängig. Für Linux ist es der UnixODBC-Treibermanager.

Weitere Informationen zu den unterstützten ODBC-Treibermanagern zur Konfiguration der Amazon Redshift ODBC-Treiber finden Sie unter [Verwenden eines Amazon Redshift ODBC-Treibers unter Linux](#) Linux-Betriebssysteme. Siehe auch „Angaben von ODBC-Treibermanagern auf Nicht-Windows-Computern“ im [Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors](#).

Für die Konfiguration des Amazon-Redshift-ODBC-Treibers sind drei Dateien erforderlich: `amazon.redshiftdbc.ini`, `odbc.ini` und `odbcinst.ini`.

Wenn Sie die Installation am Standardspeicherort ausgeführt haben, befindet sich die `amazon.redshiftdbc.ini`-Konfigurationsdatei in einem der folgenden Verzeichnisse:

- `/opt/amazon/redshiftdbc/lib/64` (für den 64-Bit-Treiber unter Linux-Betriebssystemen)
- `/opt/amazon/redshiftdbc/lib/32` (für den 32-Bit-Treiber unter Linux-Betriebssystemen)

Darüber hinaus gibt es `/opt/amazon/redshiftdbc/Setup` unter Linux Beispiele `odbc.ini` und Dateien `odbcinst.ini`. Sie können diese Dateien als Beispiele für die Konfiguration des Amazon-Redshift-ODBC-Treibers und des Datenquellennamens (DSN) verwenden.

Die Verwendung des Installationsverzeichnisses für den Amazon-Redshift-ODBC-Treiber für die Konfigurationsdateien wird nicht empfohlen. Die Beispieldateien im `Setup`-Verzeichnis dienen lediglich Beispielpurposes. Wenn Sie den Amazon-Redshift-ODBC-Treiber zu einem späteren Zeitpunkt neu installieren oder auf eine neuere Version aktualisieren, wird das Installationsverzeichnis

überschrieben. Sie verlieren dann alle Änderungen, die Sie möglicherweise an diesen Dateien vorgenommen haben.

Um dies zu vermeiden, kopieren Sie die `amazon.redshiftdbc.ini`-Datei in ein anderes Verzeichnis als das Installationsverzeichnis. Wenn Sie diese Datei in das Stammverzeichnis des Benutzers kopieren, fügen Sie am Anfang der Datei einen Punkt (.) hinzu, um die Datei zu verbergen.

Verwenden Sie für die `odbc.ini`- und `odbcinst.ini`-Dateien entweder die Konfigurationsdateien im Basisverzeichnis des Benutzers, oder erstellen Sie neue Versionen in einem anderen Verzeichnis. Standardmäßig sollte Ihr Linux-Betriebssystem über eine `odbc.ini` Datei und eine `odbcinst.ini` Datei im Home-Verzeichnis des Benutzers (`/home/$USERoder~/`) verfügen. Bei diesen Standarddateien handelt es sich um versteckte Dateien, die durch den Punkt (.) vor jedem Dateinamen angezeigt werden. Diese Dateien werden nur angezeigt, wenn Sie das `-a`-Flag zum Auflisten des Verzeichnisses verwenden.

Unabhängig davon, welche Option Sie für die `odbc.ini`- und `odbcinst.ini`-Dateien wählen, ändern Sie die Dateien, um Treiber- und DSN-Konfigurationsinformationen hinzuzufügen. Wenn Sie neue Dateien erstellen, müssen Sie auch Umgebungsvariablen festlegen, um anzugeben, wo diese Konfigurationsdateien gespeichert sind.

Standardmäßig sind ODBC-Treibermanager so konfiguriert, dass sie versteckte Versionen der `odbc.ini`- und `odbcinst.ini`-Konfigurationsdateien (mit den Namen `odbc.ini` und `odbcinst.ini`) im Home-Verzeichnis verwenden. Sie sind auch so konfiguriert, dass die `amazon.redshiftdbc.ini`-Datei im `/lib`-Unterverzeichnis des Treiberinstallationsverzeichnisses verwendet wird. Wenn Sie diese Konfigurationsdateien an anderer Stelle speichern, legen Sie die folgenden Umgebungsvariablen fest, damit der Treibermanager die Dateien finden kann. Weitere Informationen finden Sie unter „Festlegen der Speicherorte der Treiberkonfigurationsdateien“ im [Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors](#).

Einen Datenquellennamen auf Linux-Betriebssystemen erstellen

Wenn Sie mithilfe eines Datenquellennamens (DSN) eine Verbindung zu Ihrem Datenspeicher herstellen, konfigurieren Sie die zu DSNs definierende `odbc.ini` Datei. Legen Sie die Eigenschaften in der `odbc.ini`-Datei fest, um einen DSN zu erstellen, der die Verbindungsinformationen für den Datenspeicher angibt.

Weitere Informationen zum Konfigurieren der `odbc.ini`-Datei finden Sie unter „Erstellen eines Datenquellennamens auf einem Nicht-Windows-Computer“ im [Installations- und Konfigurationshandbuch für Amazon Redshift ODBC Connector](#)

Verwenden Sie das folgende Format auf Linux-Betriebssystemen.

```
[ODBC Data Sources]
driver_name=dsn_name

[dsn_name]
Driver=path/driver_file

Host=cluster_endpoint
Port=port_number
Database=database_name
locale=locale
```

Im folgenden Beispiel wird die Konfiguration von `odbc.ini` mit dem 64-Bit-ODBC-Treiber auf Linux-Betriebssystemen gezeigt.

```
[ODBC Data Sources]
Amazon_Redshift_x64=Amazon Redshift (x64)

[Amazon Redshift (x64)]
Driver=/opt/amazon/redshiftdbc/lib/64/libamazonredshiftdbc64.so
Host=examplecluster.abc123xyz789.us-west-2.redshift.amazonaws.com
Port=5932
Database=dev
locale=en-US
```

Im folgenden Beispiel wird die Konfiguration von `odbc.ini` mit dem 32-Bit-ODBC-Treiber auf Linux-Betriebssystemen gezeigt.

```
[ODBC Data Sources]
Amazon_Redshift_x32=Amazon Redshift (x86)

[Amazon Redshift (x86)]
Driver=/opt/amazon/redshiftdbc/lib/32/libamazonredshiftdbc32.so
Host=examplecluster.abc123xyz789.us-west-2.redshift.amazonaws.com
Port=5932
Database=dev
locale=en-US
```

Konfiguration einer Verbindung ohne DSN auf Linux-Betriebssystemen

Um eine Verbindung mit dem Datenspeicher über eine Verbindung herzustellen, die nicht über einen DSN verfügt, definieren Sie den Treiber in der `odbcinst.ini`-Datei. Geben Sie dann eine DSN-lose Verbindungszeichenfolge in Ihrer Anwendung an.

Informationen zum Konfigurieren der `odbcinst.ini`-Datei in diesem Fall finden Sie unter „Konfigurieren einer DNS-losen Verbindung auf einem Nicht-Windows-Computer“ im [Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors](#).

Verwenden Sie das folgende Format auf Linux-Betriebssystemen.

```
[ODBC Drivers]
driver_name=Installed
...

[driver_name]
Description=driver_description
Driver=path/driver_file
...
```

Im folgenden Beispiel wird die `odbcinst.ini`-Konfiguration für den 64-Bit-Treiber gezeigt, der bei Linux-Betriebssystemen in den Standardverzeichnissen installiert ist:

```
[ODBC Drivers]
Amazon Redshift (x64)=Installed

[Amazon Redshift (x64)]
Description=Amazon Redshift ODBC Driver (64-bit)
Driver=/opt/amazon/redshiftodbc/lib/64/libamazonredshiftodbc64.so
```

Im folgenden Beispiel wird die `odbcinst.ini`-Konfiguration für den 32-Bit-Treiber gezeigt, der bei Linux-Betriebssystemen in den Standardverzeichnissen installiert ist:

```
[ODBC Drivers]
Amazon Redshift (x86)=Installed

[Amazon Redshift (x86)]
Description=Amazon Redshift ODBC Driver (32-bit)
Driver=/opt/amazon/redshiftodbc/lib/32/libamazonredshiftodbc32.so
```

Konfigurieren von Umgebungsvariablen

Verwenden Sie den richtigen ODBC-Treibermanager, um den korrekten Treiber zu laden. Legen Sie dazu die Umgebungsvariable für den Bibliothekspfad fest. Weitere Informationen finden Sie unter „Angaben von ODBC-Treibermanagern auf Nicht-Windows-Computern“ im [Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors](#).

Standardmäßig sind ODBC-Treibermanager so konfiguriert, dass sie versteckte Versionen der `odbc.ini`- und `odbcinst.ini`-Konfigurationsdateien (mit den Namen `odbc.ini` und `odbcinst.ini`) im Home-Verzeichnis verwenden. Sie sind auch so konfiguriert, dass die `amazon.redshiftodbc.ini`-Datei im `/lib`-Unterverzeichnis des Treiberinstallationsverzeichnis verwendet wird. Wenn Sie diese Konfigurationsdateien an anderer Stelle speichern, werden die Umgebungsvariablen verwendet, damit der Treibermanager die Dateien finden kann. Weitere Informationen finden Sie unter „Festlegen der Speicherorte der Treiberkonfigurationsdateien“ im [Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors](#).

Konfigurieren von Verbindungsfunktionen

Sie können die folgenden Verbindungsfunktionen für Ihre ODBC-Einstellung konfigurieren:

- Konfigurieren Sie den ODBC-Treiber, um Anmeldeinformationen bereitzustellen und die Verbindung zur Amazon-Redshift-Datenbank zu authentifizieren.
- Konfigurieren Sie den ODBC-Treiber für die Herstellung einer Verbindung zu einem Socket, das mit Secure Sockets Layer (SSL) aktiviert ist, wenn Sie eine Verbindung zu einem Amazon-Redshift-Server herstellen, auf dem SSL aktiviert ist.
- Konfigurieren Sie den ODBC-Treiber für die Verbindung zu Amazon Redshift über einen Proxy-Server.
- Konfigurieren Sie den ODBC-Treiber so, dass er einen Abfrageverarbeitungsmodus verwendet, um zu verhindern, dass Abfragen zu viel Speicher belegen.
- Konfigurieren Sie den ODBC-Treiber so, dass IAM-Authentifizierungsprozesse über einen Proxy-Server übergeben werden.
- Konfigurieren Sie den ODBC-Treiber so, dass TCP-Keepalives verwendet werden, um ein Timeout für Verbindungen zu verhindern.

Informationen zu diesen Verbindungsfunktionen finden Sie im [Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors](#).

Verwenden eines Amazon Redshift ODBC-Treibers unter MacOS X

Sie installieren den Treiber auf Client-Computern, indem Sie auf ein Amazon-Redshift-Data-Warehouse zugreifen. Jeder Computer, auf dem Sie den Treiber installieren, muss bestimmte Mindestsystemanforderungen erfüllen. Informationen zu den Mindestsystemanforderungen finden Sie im [Handbuch für die Installation und Konfiguration des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors](#).

Themen

- [Herunterladen und Installieren des Amazon Redshift ODBC-Treibers](#)
- [Verwenden Sie einen ODBC-Treibermanager, um den Treiber zu konfigurieren](#)

Herunterladen und Installieren des Amazon Redshift ODBC-Treibers

Folgen Sie den Schritten in diesem Abschnitt, um den Amazon-Redshift-ODBC-Treiber unter einer unterstützten Version von macOS X herunterzuladen und zu installieren. Der Installationsvorgang installiert die Treiberdateien in den folgenden Verzeichnissen:

- /opt/amazon/redshift/lib/universal
- /opt/amazon/redshift/ErrorMessage
- /opt/amazon/redshift/Setup

So installieren Sie den Amazon-Redshift-ODBC-Treiber unter macOS X

1. Wenn Ihr MacOS X-System die Intel-Architektur verwendet, laden Sie die [macOS X Intel-Treiberversion 1.5.20](#) herunter. Wenn Ihr System die ARM-Architektur verwendet, laden Sie die [macOS X ARM-Treiberversion 1.5.20](#) herunter. In beiden Fällen lautet der Name dieses Treibers Amazon-Redshift-ODBC-Treiber.

Laden Sie anschließend den [Lizenzvertrag für Amazon-Redshift-ODBC- und -JDBC-Treiber](#) herunter und prüfen Sie ihn.

2. Doppelklicken Sie auf AmazonRedshiftODBC.dmg, um das Disk-Image zu mounten.
3. Doppelklicken Sie auf AmazonRedshiftODBC.pkg, um das Installationsprogramm auszuführen.
4. Befolgen Sie die Schritte im Installationsprogramm, um die Treiberinstallation abzuschließen. Sie müssen den Bestimmungen des Lizenzvertrags zustimmen, um die Installation durchzuführen.

⚠ Important

Wenn Sie die Installation des Treibers abgeschlossen haben, konfigurieren Sie ihn für die Verwendung auf Ihrem System. Weitere Informationen zum Konfigurieren von Treibern finden Sie unter [Verwenden Sie einen ODBC-Treibermanager, um den Treiber zu konfigurieren](#).

Verwenden Sie einen ODBC-Treibermanager, um den Treiber zu konfigurieren

Auf MacOS X-Betriebssystemen verwenden Sie einen ODBC-Treibermanager, um die ODBC-Verbindungseinstellungen zu konfigurieren. ODBC-Treibermanager verwenden Konfigurationsdateien, um ODBC-Datenquellen und -Treiber zu definieren und zu konfigurieren. Der ODBC-Treibermanager, den Sie verwenden, ist vom verwendeten Betriebssystem abhängig. Für ein MacOS X-Betriebssystem ist es der iODBC-Treibermanager.

Weitere Informationen zu den unterstützten ODBC-Treibermanagern zur Konfiguration der Amazon Redshift ODBC-Treiber finden Sie unter [Verwenden eines Amazon Redshift ODBC-Treibers unter MacOS X](#) Für MacOS X-Betriebssysteme. Siehe auch „Angaben von ODBC-Treibermanagern auf Nicht-Windows-Computern“ im [Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors](#).

Für die Konfiguration des Amazon-Redshift-ODBC-Treibers sind drei Dateien erforderlich: `amazon.redshiftdbc.ini`, `odbc.ini` und `odbcinst.ini`.

Wenn Sie am Standardspeicherort installiert haben, befindet sich die `amazon.redshiftdbc.ini`-Konfigurationsdatei in `/opt/amazon/redshift/lib`.

Zusätzlich gibt es `/opt/amazon/redshift/Setup` unter macOS X Beispiele `odbc.ini` und `odbcinst.ini` Dateien. Sie können diese Dateien als Beispiele für die Konfiguration des Amazon-Redshift-ODBC-Treibers und des Datenquellennamens (DSN) verwenden.

Die Verwendung des Installationsverzeichnis für den Amazon-Redshift-ODBC-Treiber für die Konfigurationsdateien wird nicht empfohlen. Die Beispieldateien im Setup-Verzeichnis dienen lediglich Beispielpurposes. Wenn Sie den Amazon-Redshift-ODBC-Treiber zu einem späteren Zeitpunkt neu installieren oder auf eine neuere Version aktualisieren, wird das Installationsverzeichnis überschrieben. Sie verlieren dann alle Änderungen, die Sie möglicherweise an diesen Dateien vorgenommen haben.

Um dies zu vermeiden, kopieren Sie die `amazon.redshiftdbc.ini`-Datei in ein anderes Verzeichnis als das Installationsverzeichnis. Wenn Sie diese Datei in das Stammverzeichnis des Benutzers kopieren, fügen Sie am Anfang der Datei einen Punkt (.) hinzu, um die Datei zu verbergen.

Verwenden Sie für die `odbc.ini`- und `odbcinst.ini`-Dateien entweder die Konfigurationsdateien im Basisverzeichnis des Benutzers, oder erstellen Sie neue Versionen in einem anderen Verzeichnis. Standardmäßig sollte Ihr MacOS X-Betriebssystem über eine `odbc.ini` Datei und eine `odbcinst.ini` Datei im Home-Verzeichnis des Benutzers (`/home/$USERoder~/`) verfügen. Bei diesen Standarddateien handelt es sich um versteckte Dateien, die durch den Punkt (.) vor jedem Dateinamen angezeigt werden. Diese Dateien werden nur angezeigt, wenn Sie das `-a`-Flag zum Auflisten des Verzeichnisses verwenden.

Unabhängig davon, welche Option Sie für die `odbc.ini`- und `odbcinst.ini`-Dateien wählen, ändern Sie die Dateien, um Treiber- und DSN-Konfigurationsinformationen hinzuzufügen. Wenn Sie neue Dateien erstellen, müssen Sie auch Umgebungsvariablen festlegen, um anzugeben, wo diese Konfigurationsdateien gespeichert sind.

Standardmäßig sind ODBC-Treibermanager so konfiguriert, dass sie versteckte Versionen der `odbc.ini`- und `odbcinst.ini`-Konfigurationsdateien (mit den Namen `odbc.ini` und `odbcinst.ini`) im Home-Verzeichnis verwenden. Sie sind auch so konfiguriert, dass die `amazon.redshiftdbc.ini`-Datei im `/lib`-Unterverzeichnis des Treiberinstallationsverzeichnisses verwendet wird. Wenn Sie diese Konfigurationsdateien an anderer Stelle speichern, legen Sie die folgenden Umgebungsvariablen fest, damit der Treibermanager die Dateien finden kann. Weitere Informationen finden Sie unter „Festlegen der Speicherorte der Treiberkonfigurationsdateien“ im [Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors](#).

Einen Datenquellennamen erstellen MacOS X-Betriebssysteme

Wenn Sie mithilfe eines Datenquellennamens (DSN) eine Verbindung zu Ihrem Datenspeicher herstellen, konfigurieren Sie die zu DSNs definierende `odbc.ini` Datei. Legen Sie die Eigenschaften in der `odbc.ini`-Datei fest, um einen DSN zu erstellen, der die Verbindungsinformationen für den Datenspeicher angibt.

Informationen zur Konfiguration der `odbc.ini` Datei finden Sie unter „Erstellen eines Datenquellennamens auf einem Nicht-Windows-Computer“ im [Installations- und Konfigurationsleitfaden für den Amazon Redshift ODBC Connector](#). Connector Installations- und Konfigurationshandbuch

Verwenden Sie das folgende Format auf macOS X-Betriebssystemen.

```
[ODBC Data Sources]
driver_name=dsn_name

[dsn_name]
Driver=path/lib/amazonredshiftodbc.dylib

Host=cluster_endpoint
Port=port_number
Database=database_name
locale=locale
```

Im folgenden Beispiel wird die Konfiguration für `odbc.ini` auf macOS X-Betriebssystemen gezeigt:

```
[ODBC Data Sources]
Amazon_Redshift_dylib=Amazon Redshift DSN for macOS X

[Amazon Redshift DSN for macOS X]
Driver=/opt/amazon/redshift/lib/amazonredshiftodbc.dylib
Host=examplecluster.abc123xyz789.us-west-2.redshift.amazonaws.com
Port=5932
Database=dev
locale=en-US
```

Konfiguration einer Verbindung ohne DSN auf MacOS X-Betriebssystemen

Um eine Verbindung mit dem Datenspeicher über eine Verbindung herzustellen, die nicht über einen DSN verfügt, definieren Sie den Treiber in der `odbcinst.ini`-Datei. Geben Sie dann eine DSN-lose Verbindungszeichenfolge in Ihrer Anwendung an.

Informationen zum Konfigurieren der `odbcinst.ini`-Datei in diesem Fall finden Sie unter „Konfigurieren einer DNS-losen Verbindung auf einem Nicht-Windows-Computer“ im [Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors](#).

Verwenden Sie das folgende Format auf macOS X-Betriebssystemen.

```
[ODBC Drivers]
driver_name=Installed
...

[driver_name]
Description=driver_description
```

```
Driver=path/lib/amazonredshiftodbc.dylib
```

```
...
```

Im folgenden Beispiel wird die `odbcinst.ini`-Konfiguration für den Treiber gezeigt, der im Standardverzeichnis von macOS X-Betriebssystemen installiert ist.

```
[ODBC Drivers]
Amazon RedshiftODBC DSN=Installed

[Amazon RedshiftODBC DSN]
Description=Amazon Redshift ODBC Driver for macOS X
Driver=/opt/amazon/redshift/lib/amazonredshiftodbc.dylib
```

Konfigurieren von Umgebungsvariablen

Verwenden Sie den richtigen ODBC-Treibermanager, um den korrekten Treiber zu laden. Legen Sie dazu die Umgebungsvariable für den Bibliothekspfad fest. Weitere Informationen finden Sie unter „Angaben von ODBC-Treibermanagern auf Nicht-Windows-Computern“ im [Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors](#).

Standardmäßig sind ODBC-Treibermanager so konfiguriert, dass sie versteckte Versionen der `odbc.ini`- und `odbcinst.ini`-Konfigurationsdateien (mit den Namen `odbc.ini` und `odbcinst.ini`) im Home-Verzeichnis verwenden. Sie sind auch so konfiguriert, dass die `amazon.redshiftodbc.ini`-Datei im `/lib`-Unterverzeichnis des Treiberinstallationsverzeichnisses verwendet wird. Wenn Sie diese Konfigurationsdateien an anderer Stelle speichern, werden die Umgebungsvariablen verwendet, damit der Treibermanager die Dateien finden kann. Weitere Informationen finden Sie unter „Festlegen der Speicherorte der Treiberkonfigurationsdateien“ im [Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors](#).

Konfigurieren von Verbindungsfunktionen

Sie können die folgenden Verbindungsfunktionen für Ihre ODBC-Einstellung konfigurieren:

- Konfigurieren Sie den ODBC-Treiber, um Anmeldeinformationen bereitzustellen und die Verbindung zur Amazon-Redshift-Datenbank zu authentifizieren.
- Konfigurieren Sie den ODBC-Treiber für die Herstellung einer Verbindung zu einem Socket, das mit Secure Sockets Layer (SSL) aktiviert ist, wenn Sie eine Verbindung zu einem Amazon-Redshift-Server herstellen, auf dem SSL aktiviert ist.

- Konfigurieren Sie den ODBC-Treiber für die Verbindung zu Amazon Redshift über einen Proxy-Server.
- Konfigurieren Sie den ODBC-Treiber so, dass er einen Abfrageverarbeitungsmodus verwendet, um zu verhindern, dass Abfragen zu viel Speicher belegen.
- Konfigurieren Sie den ODBC-Treiber so, dass IAM-Authentifizierungsprozesse über einen Proxy-Server übergeben werden.
- Konfigurieren Sie den ODBC-Treiber so, dass TCP-Keepalives verwendet werden, um ein Timeout für Verbindungen zu verhindern.

Informationen zu diesen Verbindungsfunktionen finden Sie im [Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors](#).

ODBC-Treiberoptionen

Sie können Konfigurationsoptionen verwenden, um das Verhalten des Amazon-Redshift-ODBC-Treibers zu steuern.

Unter Microsoft Windows legen Sie die Treiberoptionen in der Regel fest, wenn Sie einen Datenquellennamen (Data Source Name, DSN) konfigurieren. Sie können auch Treiberoptionen in der Verbindungszeichenfolge einstellen, wenn Sie eine programmgesteuerte Verbindung herstellen oder Registrierungsschlüssel in hinzufügen oder ändern `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ODBC\ODBC.INI\your_DSN`. Weitere Informationen zur Konfiguration eines DSN finden Sie unter [Verwenden eines Amazon Redshift ODBC-Treibers unter Microsoft Windows](#).

In macOS X legen Sie die Treiberkonfigurationsoptionen in Ihren `amazon.redshiftdbc.ini` Dateien `odbc.ini` und `-Dateien` fest, wie unter beschrieben [Verwenden Sie einen ODBC-Treibermanager, um den Treiber zu konfigurieren](#). In einer `amazon.redshiftdbc.ini`-Datei eingestellte Konfigurationsoptionen gelten für alle Verbindungen. Konfigurationsoptionen, die in einer `odbc.ini`-Datei festgelegt wurden, gelten hingegen jeweils nur für eine bestimmte Verbindung. In `odbc.ini` eingestellte Konfigurationsoptionen haben Vorrang vor Konfigurationsoptionen, die in `amazon.redshiftdbc.ini` festgelegt sind.

Informationen zum Einrichten von ODBC-Treiberkonfigurationsoptionen finden Sie im [Handbuch für die Installation und Konfigurierung des Amazon-Redshift-ODBC-Connectors](#).

Frühere ODBC-Treiberversionen

Sie sollten eine frühere Version des Amazon-Redshift-ODBC-Treibers nur dann herunterladen, wenn Ihr Tool eine spezifische Treiberversion benötigt.

Frühere ODBC-Treiberversionen für Windows

Im Folgenden sind die 64-Bit-Treiber aufgeführt:

- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.5.16.1019/AmazonRedshiftODBC64-1.5.16.1019.msi> Verwenden Sie
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.5.9.1011/AmazonRedshiftODBC64-1.5.9.1011.msi> Verwenden Sie
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.5.7.1007/AmazonRedshiftODBC64-1.5.7.1007.msi> Verwenden Sie
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.4.65.1000/AmazonRedshiftODBC64-1.4.65.1000.msi> Verwenden Sie
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.4.62.1000/AmazonRedshiftODBC64-1.4.62.1000.msi> Verwenden Sie
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.4.59.1000/AmazonRedshiftODBC64-1.4.59.1000.msi> Verwenden Sie
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.4.56.1000/AmazonRedshiftODBC64-1.4.56.1000.msi> Verwenden Sie
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.4.53.1000/AmazonRedshiftODBC64-1.4.53.1000.msi> Verwenden Sie
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.4.52.1000/AmazonRedshiftODBC64-1.4.52.1000.msi> Verwenden Sie

32-Bit-Treiber werden eingestellt und frühere Versionen werden nicht unterstützt.

Frühere ODBC-Treiberversionen für Linux

Im Folgenden sind die Versionen des 64-Bit-Treibers aufgeführt:

- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.5.16.1019/AmazonRedshiftODBC-64-bit-1.5.16.1019-1.x86_64.rpm
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.5.9.1011/AmazonRedshiftODBC-64-bit-1.5.9.1011-1.x86_64.rpm
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.5.7.1007/AmazonRedshiftODBC-64-bit-1.5.7.1007-1.x86_64.rpm

- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.4.65.1000/AmazonRedshiftODBC-64-bit-1.4.65.1000-1.x86_64.rpm Verwenden
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.4.62.1000/AmazonRedshiftODBC-64-bit-1.4.62.1000-1.x86_64.rpm Verwenden
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.4.59.1000/AmazonRedshiftODBC-64-Bit-1.4.59.1000-1.x86_64.rpm
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.4.59.1000/AmazonRedshiftODBC-64-bit-1.4.59.1000-1.x86_64.deb
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.4.56.1000/AmazonRedshiftODBC-64-Bit-1.4.56.1000-1.x86_64.rpm
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.4.56.1000/AmazonRedshiftODBC-64-bit-1.4.56.1000-1.x86_64.deb
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.4.52.1000/AmazonRedshiftODBC-64-bit-1.4.52.1000-1.x86_64.rpm
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.4.52.1000/AmazonRedshiftODBC-64-bit-1.4.52.1000-1.x86_64.deb

32-Bit-Treiber werden eingestellt und frühere Versionen werden nicht unterstützt.

Frühere ODBC-Treiberversionen für MacOS X

Im Folgenden finden Sie die Versionen des Amazon-Redshift-ODBC-Treibers für macOS X:

- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.5.16.1019/AmazonRedshiftODBC-1.5.16.1019.x86_64.dmg
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.5.9.1011/AmazonRedshiftODBC-1.5.9.1011.x86_64.dmg
- https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.5.7.1007/AmazonRedshiftODBC-1.5.7.1007.x86_64.dmg
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.4.65.1000/AmazonRedshiftODBC-1.4.65.1000.dmg> Verwenden Sie
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.4.62.1000/AmazonRedshiftODBC-1.4.62.1000.dmg> Verwenden Sie
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.4.59.1000/AmazonRedshiftODBC-1.4.59.1000.dmg> Verwenden Sie

- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.4.56.1000/AmazonRedshiftODBC-1.4.56.1000.dmg> Verwenden Sie
- <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/drivers/odbc/1.4.52.1000/AmazonRedshiftODBC-1.4.52.1000.dmg> Verwenden Sie

Konfigurieren von Sicherheitsoptionen für Verbindungen

Amazon Redshift unterstützt Secure Sockets Layer (SSL)-Verbindungen, um Daten und Serverzertifikate zu verschlüsseln, um das Zertifikat des Servers zu validieren, mit dem der Client die Verbindung herstellt.

SSL

Um SSL-Verbindungen zu unterstützen, erstellt und installiert Amazon Redshift auf jedem Cluster ein von [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#) ausgegebenes SSL-Zertifikat. ACM-Zertifikaten wird von den meisten Betriebssystemen, Webbrowsern und Clients öffentlich vertraut. Sie müssen unter Umständen ein Zertifikatspaket herunterladen, wenn Ihre SQL-Clients oder -Anwendungen eine SSL-Verbindung zu Amazon Redshift herstellen und die Verbindungsoption `sslmode` auf `require`, `verify-ca` oder `verify-full` festgelegt ist. Wenn Ihr Kunde ein Zertifikat benötigt, stellt Amazon Redshift wie folgt ein Zertifikatspaket zur Verfügung:

- [Laden Sie das Bundle von .crt herunter. https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/ amazon-trust-ca-bundle](https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/amazon-trust-ca-bundle)
 - Die erwartete MD5 Prüfsummenzahl ist 418dea9b6d5d5de7a8f1ac42e164cdcf.
 - Die sha256-Prüfsummennummer ist 36dba8e4b8041cd14b9d60158893963301bcbb92e1c456847784de2acb5bd550.

Verwenden Sie nicht das vorherige Zertifikatspaket, das auf <https://s3.amazonaws.com/redshift-downloads/redshift-ca-bundle.crt> zu finden ist.

- Laden Sie das Paket in China AWS-Region von herunter [https://s3.cn-north-1.amazonaws.com.cn/redshift-downloads-cn/amazon-trust-ca-bundle .crt](https://s3.cn-north-1.amazonaws.com.cn/redshift-downloads-cn/amazon-trust-ca-bundle.crt).
 - Die erwartete MD5 Prüfsummenzahl ist 418dea9b6d5d5de7a8f1ac42e164cdcf.
 - Die sha256-Prüfsummennummer ist 36dba8e4b8041cd14b9d60158893963301bcbb92e1c456847784de2acb5bd550.

Verwenden Sie nicht vorherige Zertifikatspakete, die auf <https://s3.cn-north-1.amazonaws.com.cn/redshift-downloads-cn/redshift-ca-bundle.crt> und

`https://s3.cn-north-1.amazonaws.com.cn/redshift-downloads-cn/redshift-ssl-ca-cert.pem` zu finden sind.

⚠ Important

Amazon Redshift hat die Verwaltung von SSL-Zertifikaten verändert. Sie müssen möglicherweise Ihre aktuellen vertrauenswürdigen CA-Stammzertifikate aktualisieren, um weiterhin mit SSL Verbindungen zu Ihren Clustern herstellen zu können. Weitere Informationen finden Sie unter [Umstellung auf ACM-Zertifikate für SSL-Verbindungen](#).

Standardmäßig akzeptieren Cluster-Datenbanken eine Verbindung unabhängig davon, ob es sich um eine SSL-Verbindung handelt oder nicht. Um Ihren Cluster so zu konfigurieren, dass er eine SSL-Verbindung erfordert, legen Sie den Parameter `require_ssl` in der Parametergruppe, die mit dem Cluster verknüpft ist, auf `true` fest.

Amazon Redshift unterstützt ein mit Federal Information Processing Standard (FIPS) 140-2 kompatibles SSL-Modus. Der FIPS-kompatible SSL-Modus ist standardmäßig deaktiviert.

⚠ Important

Aktivieren Sie den FIPS-konformen SSL-Modus nur, wenn Ihr System FIPS-konform sein muss.

Um den FIPS-konformen SSL-Modus zu aktivieren, setzen Sie sowohl den `use_fips_ssl` Parameter als auch den Parameter `true` in der `require_ssl` Parametergruppe, die dem Amazon Redshift-Cluster oder der Redshift Serverless-Arbeitsgruppe zugeordnet ist, auf. Informationen zum Ändern einer Parametergruppe in einem Cluster finden Sie unter [Amazon-Redshift-Parametergruppen](#). Hinweise zum Ändern einer Parametergruppe in einer Arbeitsgruppe finden Sie unter [Konfiguration einer FIPS-konformen SSL-Verbindung zu Amazon Redshift Serverless](#).

Amazon Redshift unterstützt das Elliptic Curve Diffie–Hellman Ephemeral (ECDHE) Key Agreement-Protokoll. Mit ECDHE besitzen sowohl der Client als auch der Server ein öffentlich-privates Elliptic Curve-Schlüsselpaar, das verwendet wird, um ein gemeinsames Geheimnis über einen nicht sicheren Kanal einzurichten. Sie müssen nichts in Amazon Redshift konfigurieren, um ECDHE zu aktivieren. Wenn Sie sich von einem SQL-Client-Tool aus verbinden, das ECDHE verwendet, um die Kommunikation zwischen dem Client und dem Server zu verschlüsseln, verwendet Amazon

Redshift die angegebene Verschlüsselungsliste, um die entsprechende Verbindung herzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch](#) auf Wikipedia und [Ciphers \(Verschlüsselungsverfahren\)](#) auf der OpenSSL-Website.

SSL- und vertrauenswürdige CA-Zertifikate in ODBC

Wenn Sie Verbindungen mithilfe der aktuellen Amazon Redshift-ODBC-Treiber (Version 1.3.7.1000 oder neuer) herstellen, können Sie diesen Abschnitt überspringen. Die neuesten Treiber finden Sie unter [Konfigurieren einer Verbindung für ODBC-Treiberversion 2.x für Amazon Redshift](#).

Sie müssen möglicherweise Ihre aktuellen vertrauenswürdigen CA-Stammzertifikate aktualisieren, um weiterhin mit SSL Verbindungen zu Ihren Clustern herstellen zu können. Weitere Informationen finden Sie unter [SSL](#).

Sie können überprüfen, ob das Zertifikat, das Sie heruntergeladen haben, der erwarteten MD5 Prüfsummenzahl entspricht. Um dies zu tun, können Sie das MD5sum-Programm unter Linux oder ein anderes Tool unter Windows- und macOS X-Betriebssystemen verwenden.

ODBC DSNs enthält eine `sslmode` Einstellung, die festlegt, wie mit der Verschlüsselung von Clientverbindungen und der Überprüfung von Serverzertifikaten umgegangen werden soll. Amazon Redshift unterstützt die folgenden `sslmode`-Werte aus der Clientverbindung:

- `disable`

SSL ist deaktiviert und die Verbindung ist nicht verschlüsselt.

- `allow`

SSL wird verwendet, wenn der Server es fordert.

- `prefer`

SSL wird verwendet, wenn der Server es unterstützt. Amazon Redshift unterstützt SSL. Daher wird SSL verwendet, wenn `sslmode` auf `prefer` festlegen.

- `require`

SSL ist erforderlich.

- `verify-ca`

SSL muss verwendet werden und das Serverzertifikat muss bestätigt werden.

- `verify-full`

SSL muss verwendet werden. Das Serverzertifikat muss bestätigt werden und der Server-Hostname muss mit dem Hostnamen-Attribut auf dem Zertifikat übereinstimmen.

Sie können festlegen, ob SSL verwendet wird und Serverzertifikate in einer Verbindung zwischen Client und Server verifiziert werden. Dazu müssen Sie die `sslmode`-Einstellung für Ihren ODBC-DSN auf dem Client und die `require_SSL`-Einstellung für den Amazon-Redshift-Cluster auf dem Server überprüfen. In der folgenden Tabelle wird das Verschlüsselungsergebnis für die verschiedenen Kombinationen von Client- und Servereinstellungen beschrieben:

sslmode (Client)	require_SSL (Server)	Ergebnis
disable	false	Die Verbindung ist nicht verschlüsselt.
disable	true	Die Verbindung kann nicht hergestellt werden, da der Server SSL erfordert und auf dem Client SSL für die Verbindung deaktiviert ist.
allow	true	Die Verbindung ist verschlüsselt.
allow	false	Die Verbindung ist nicht verschlüsselt.
prefer oder require	true	Die Verbindung ist verschlüsselt.
prefer oder require	false	Die Verbindung ist verschlüsselt.
verify-ca	true	Die Verbindung ist verschlüsselt und das Serverzertifikat ist bestätigt.
verify-ca	false	Die Verbindung ist verschlüsselt und das Serverzertifikat ist bestätigt.
verify-full	true	Die Verbindung ist verschlüsselt und das Serverzertifikat und der Host-Name sind bestätigt.

sslmode (Client)	require_SSL (Server)	Ergebnis
verify-full	false	Die Verbindung ist verschlüsselt und das Serverzertifikat und der Host-Name sind bestätigt.

Verbindung unter Verwendung des Serverzertifikats mit ODBC in Microsoft Windows

Wenn Sie über SSL und das Serverzertifikat eine Verbindung zu Ihrem Cluster herstellen möchten, laden Sie das Zertifikat zunächst auf Ihren Client-Computer oder Ihre EC2 Amazon-Instance herunter. Konfigurieren Sie dann den ODBC-DSN.

1. Laden Sie das Amazon-Redshift-Zertifizierungsstellen-Bundle auf Ihren Client-Computer in den Ordner `lib` in Ihrem Verzeichnis für die Treiberinstallation herunter und speichern Sie die Datei als `root.crt`. Informationen zum Download finden Sie unter [SSL](#).
2. Öffnen Sie ODBC Data Source Administrator (ODBC-Datenquellenadministrator) und fügen Sie den DSN-Eintrag des Systems für Ihre ODBC-Verbindung hinzu oder bearbeiten Sie diesen. Wählen Sie für SSL Mode (SSL-Modus) die Option `verify-full` aus, wenn Sie kein DNS-Alias verwenden. Wählen Sie aus, wenn Sie ein DNS-Alias verwenden `verify-ca`. Wählen Sie dann Speichern.

Weitere Informationen zum Konfigurieren des ODBC-DSN finden Sie unter [Konfigurieren einer Verbindung für ODBC-Treiberversion 2.x für Amazon Redshift](#).

SSL- und Serverzertifikate in Java

SSL stellt eine einzelne Sicherheitsschicht bereit, indem Daten verschlüsselt werden, die zwischen Ihrem Client und Ihrem Cluster verschoben werden. Die Verwendung eines Serverzertifikats bietet eine zusätzliche Sicherheitsschicht, da auf diese Weise überprüft wird, ob es sich beim Cluster um einen Amazon-Redshift-Cluster handelt. Dies erfolgt durch Prüfung des Serverzertifikats, das automatisch auf allen von Ihnen bereitgestellten Clustern installiert wird. Weitere Informationen zur Verwendung von Serverzertifikaten mit JDBC finden Sie unter [Configuring the client](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Verbindungsherstellung unter Verwendung von Trust CA-Zertifikaten in Java

Important

Amazon Redshift hat die Verwaltung von SSL-Zertifikaten verändert. Sie müssen möglicherweise Ihre aktuellen vertrauenswürdigen CA-Stammzertifikate aktualisieren, um weiterhin mit SSL Verbindungen zu Ihren Clustern herstellen zu können. Weitere Informationen finden Sie unter [SSL](#).

Mithilfe von Trust CA-Zertifikaten stellen Sie eine Verbindung wie folgt her

Sie können die `redshift-keytool.jar` Datei verwenden, um CA-Zertifikate aus dem Amazon Redshift Certificate Authority Bundle in ein Java-Format TrustStore oder Ihr privates TrustStore zu importieren.

1. Wenn Sie die Option `-Djavax.net.ssl.trustStore` für die Java-Befehlszeile verwenden, entfernen Sie es falls möglich aus der Befehlszeile.
2. Laden Sie [redshift-keytool.jar](#) herunter.
3. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das Amazon Redshift Certificate Authority Bundle in Java TrustStore zu importieren.

```
java -jar redshift-keytool.jar -s
```

- Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das Amazon Redshift Certificate Authority Bundle in Ihr privates TrustStore Paket zu importieren:

```
java -jar redshift-keytool.jar -k <your_private_trust_store> -  
p <keystore_password>
```

Umstellung auf ACM-Zertifikate für SSL-Verbindungen

Amazon Redshift ersetzt die SSL-Zertifikate Ihrer Cluster durch von [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#) ausgegebene Zertifikate. ACM ist eine vertrauenswürdige öffentliche Zertifizierungsstelle, der die meisten Systeme vertrauen. Sie müssen möglicherweise Ihre aktuellen vertrauenswürdigen CA-

Stammzertifikate aktualisieren, um weiterhin mit SSL Verbindungen zu Ihren Clustern herstellen zu können.

Diese Änderung betrifft Sie nur, wenn alle folgenden Bedingungen zutreffen:

- Die SQL-Clients bzw. -Anwendungen stellen Verbindungen zu Amazon Redshift mithilfe von SSL her, wenn die Verbindungsoption `sslMode` auf die Konfigurationsoptionen `require`, `verify-ca` oder `verify-full` festgelegt ist.
- Sie verwenden nicht die Amazon-Redshift-ODBC- oder -JDBC-Treiber oder Sie verwenden Amazon-Redshift-Treiber älter als ODBC-Version 1.3.7.1000 oder JDBC-Version 1.2.8.1005.

Falls diese Änderung Sie in kommerziellen Amazon-Redshift-Regionen betrifft, müssen Sie Ihre aktuellen vertrauenswürdigen CA-Stammzertifikate vor dem 23. Oktober 2017 aktualisieren. Amazon Redshift führt die Umstellung Ihrer Cluster auf die Nutzung von ACM-Zertifikaten im Zeitraum von heute bis zum 23. Oktober 2017 durch. Diese Änderung sollte nur geringe oder keine Auswirkungen auf die Leistung und Verfügbarkeit Ihres Clusters haben.

Wenn diese Änderung Sie in Regionen AWS GovCloud (US) (USA) betrifft, müssen Sie Ihre aktuellen Trust-Root-CA-Zertifikate vor dem 1. April 2020 aktualisieren, um Serviceunterbrechungen zu vermeiden. Ab diesem Datum benötigen Clients, die sich über SSL-verschlüsselte Verbindungen mit Amazon-Redshift-Clustern verbinden, eine zusätzliche vertrauenswürdige Zertifizierungsstelle (CA). Clients verwenden vertrauenswürdige Zertifizierungsstellen, um die Identität des Amazon-Redshift-Clusters zu bestätigen, wenn sie eine Verbindung zu ihm herstellen. Ihre Aktion ist erforderlich, um Ihre SQL-Clients und -Anwendungen zu aktualisieren, um ein aktuelles Zertifikatpaket zu verwenden, das die neue vertrauenswürdige Zertifizierungsstelle enthält.

Important

In den Regionen China ersetzt Amazon Redshift am 5. Januar 2021 die SSL-Zertifikate auf Ihren Clustern durch AWS Certificate Manager (ACM) ausgestellte Zertifikate. Wenn sich diese Änderung auf die Region China (Peking) oder China (Ningxia) auswirkt, müssen Sie Ihre aktuellen CA-Stammzertifikate vor dem 5. Januar 2021 aktualisieren, um Serviceunterbrechungen zu vermeiden. Ab diesem Datum benötigen Clients, die sich über SSL-verschlüsselte Verbindungen mit Amazon-Redshift-Clustern verbinden, eine zusätzliche vertrauenswürdige Zertifizierungsstelle (CA). Clients verwenden vertrauenswürdige Zertifizierungsstellen, um die Identität des Amazon-Redshift-Clusters zu bestätigen, wenn sie eine Verbindung zu ihm herstellen. Ihre Aktion ist erforderlich, um Ihre SQL-Clients und -

Anwendungen zu aktualisieren, um ein aktuelles Zertifikatpaket zu verwenden, das die neue vertrauenswürdige Zertifizierungsstelle enthält.

- [Verwendung der aktuellen Amazon-Redshift-ODBC- bzw. -JDBC-Treiber](#)
- [Verwendung älterer Amazon-Redshift-ODBC- bzw. -JDBC-Treiber](#)
- [Verwendung anderer SSL-Verbindungstypen](#)

Verwendung der aktuellen Amazon-Redshift-ODBC- bzw. -JDBC-Treiber

Bevorzugt verwenden Sie die aktuellen Amazon Redshift-ODBC- bzw. -JDBC-Treiber. Amazon Redshift-Treiber ab ODBC-Version 1.3.7.1000 und JDBC-Version 1.2.8.1005 verwalten die Umstellung von einem selbstsignierten Amazon Redshift-Zertifikat auf ein ACM-Zertifikat automatisch. Die neuesten Treiber finden Sie unter [Konfiguration einer Verbindung für den JDBC-Treiber Version 2.x für Amazon Redshift](#).

Falls Sie die aktuellen Amazon Redshift-JDBC-Treiber verwenden, sollten Sie die Option `-Djavax.net.ssl.trustStore` in den JVM-Optionen nicht verwenden. Falls Sie `-Djavax.net.ssl.trustStore` verwenden müssen, importieren Sie das Redshift-Zertifizierungsstellen-Bundle in den TrustStore, auf den es verweist. Informationen zum Download finden Sie unter [SSL](#). Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren des Amazon Redshift Redshift-Zertifizierungsstellenpakets in ein TrustStore](#).

Verwendung älterer Amazon-Redshift-ODBC- bzw. -JDBC-Treiber

- Falls Ihr ODBC-DSN mit `SSLCertPath` konfiguriert ist, überschreiben Sie die Zertifikatsdatei im angegebenen Verzeichnis.
- Falls `SSLCertPath` nicht konfiguriert ist, überschreiben Sie die Zertifikatsdatei `root.crt` im Treiber-DLL-Verzeichnis.

Wenn Sie Amazon-Redshift-JDBC-Treiber verwenden müssen, die älter als Version 1.2.8.1005 sind, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Entfernen Sie die Option `sslCert`, falls Ihre JDBC-Verbindungszeichenfolge die Option `sslCert` verwendet. Importieren Sie dann das Redshift Certificate Authority Bundle in Ihr Java TrustStore. Informationen zum Download finden Sie unter [SSL](#). Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren des Amazon Redshift Redshift-Zertifizierungsstellenpakets in ein TrustStore](#).

- Wenn Sie die Option `-Djavax.net.ssl.trustStore` für die Java-Befehlszeile verwenden, entfernen Sie es falls möglich aus der Befehlszeile. Importieren Sie dann das Redshift Certificate Authority Bundle in Ihr Java TrustStore. Informationen zum Download finden Sie unter [SSL](#). Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren des Amazon Redshift Redshift-Zertifizierungsstellenpakets in ein TrustStore](#).

Importieren des Amazon Redshift Redshift-Zertifizierungsstellenpakets in ein TrustStore

Sie können verwenden `redshift-keytool.jar`, um CA-Zertifikate aus dem Amazon Redshift Certificate Authority Bundle in einen Java TrustStore - oder Ihren privaten Truststore zu importieren.

Um das Amazon Redshift Certificate Authority Bundle in ein TrustStore

1. Laden Sie [redshift-keytool.jar](#) herunter.
2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das Amazon Redshift Certificate Authority Bundle in Java TrustStore zu importieren.

```
java -jar redshift-keytool.jar -s
```

- Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das Amazon Redshift Certificate Authority Bundle in Ihr privates TrustStore Paket zu importieren:

```
java -jar redshift-keytool.jar -k <your_private_trust_store> -  
p <keystore_password>
```

Verwendung anderer SSL-Verbindungstypen

Befolgen Sie die Anweisungen in diesem Abschnitt, wenn Sie eine der folgenden Möglichkeiten zur Verbindungsherstellung nutzen:

- Open-Source-ODBC-Treiber
- Open-Source-JDBC-Treiber
- Die Befehlszeilenschnittstelle von [Amazon Redshift RSQL](#)
- Sprachbindungen auf Grundlage von libpq, z. B. psycopg2 (Python) und ruby-pg (Ruby)

Verwenden Sie ACM-Zertifikate wie folgt mit anderen SSL-Verbindungstypen:

1. Laden Sie das Amazon-Redshift-Zertifizierungsstellen-Bundle herunter. Informationen zum Download finden Sie unter [SSL](#).
2. Platzieren Sie die Zertifikate des Bundle in der Datei `root.crt`.
 - Unter Linux- und macOS X-Betriebssystemen ist diese Datei `~/.postgresql/root.crt`.
 - Unter Microsoft Windows ist diese Datei `%APPDATA%\postgresql\root.crt`.

Herstellen von Verbindungen von Client-Tools aus und mit Code

Amazon Redshift stellt Amazon Redshift Query Editor v2 zum Herstellen einer Verbindung mit Ihren Clustern und Arbeitsgruppen bereit. Weitere Informationen finden Sie unter [Abfragen einer Datenbank mit dem Abfrage-Editor v2](#).

In diesem Abschnitt sind einige Optionen für Drittanbietertools zum Herstellen einer Verbindung aufgeführt. Außerdem wird beschrieben, wie Sie programmatisch eine Verbindung mit Ihrem Cluster herstellen.

Themen

- [Verbinden mit Amazon-Redshift-RSQL](#)
- [Verbinden mit einem Cluster mit Amazon-Redshift-RSQL](#)
- [Amazon-Redshift-RSQL-Metabefehle](#)
- [Amazon-Redshift-RSQL-Variablen](#)
- [Amazon-Redshift-RSQL-Fehlercodes](#)
- [Amazon-Redshift-RSQL-Umgebungsvariablen](#)

Verbinden mit Amazon-Redshift-RSQL

Amazon-Redshift-RSQL ist ein Befehlszeilenclient für die Interaktion mit Amazon-Redshift-Clustern und -Datenbanken. Sie können eine Verbindung zu einem Amazon-Redshift-Cluster herstellen, Datenbankobjekte beschreiben, Daten abfragen und Abfrageergebnisse in verschiedenen Ausgabeformaten anzeigen.

Amazon-Redshift-RSQL unterstützt die Funktionen des PostgreSQL PSQL-Befehlszeilentools mit zusätzlichen Funktionen, die für Amazon Redshift spezifisch sind. Diese umfassen u. a. folgende:

- Sie können die Single Sign-On-Authentifizierung mit AD FS, Okta PingIdentity, Azure ADm oder anderen SAML/JWT basierten Identitätsanbietern verwenden. Sie können auch browserbasierte SAML-Identitätsanbieter für die Mehrfaktor-Authentifizierung (MFA) verwenden.
- Sie können Eigenschaften oder Attribute von Amazon Redshift Redshift-Objekten wie Tabellenverteilungsschlüsseln, Tabellensortierschlüsseln, Late-Binding-Ansichten (LBVs) und materialisierten Ansichten beschreiben. Sie können auch Eigenschaften oder Attribute von externen Tabellen in einem AWS Glue Katalog oder Apache Hive Metastore, von externen Datenbanken in Amazon RDS for PostgreSQL, Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition, RDS for MySQL (Vorschau) und Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition (Vorschau) sowie von Tabellen beschreiben, die mithilfe von Amazon Redshift Data Sharing gemeinsam genutzt wurden.
- Sie können auch erweiterte Steuerflussbefehle wie IF (\ELSEIF, \ELSE, , \ENDIF), \GOTO und \LABEL verwenden.

Im Amazon-Redshift-RSQL-Batchmodus, der ein Skript ausführt, das als Eingabeparameter übergeben wird, können Sie Skripte ausführen, die sowohl SQL als auch komplexe Geschäftslogik enthalten. Wenn Sie bereits über selbstverwaltete On-Premises-Data-Warehouses verfügen, können Sie Amazon-Redshift-RSQL verwenden, um vorhandene ETL-Skripte (ETL = Extrahieren, Transformieren, Laden) und Automatisierungsskripte wie Teradata-BTEQ-Skripte zu ersetzen. Die Verwendung von RSQL hilft Ihnen, Skripte in einer prozeduralen Sprache manuell neu zu implementieren.

Amazon Redshift ist verfügbar für Linux-, Windows- und macOS-X-Betriebssysteme.

Um Probleme mit Amazon Redshift RSQL zu melden, schreiben Sie an redshift-rsql-support@amazon.com.

Themen

- [Erste Schritte mit Amazon-Redshift-RSQL](#)
- [Änderungsprotokoll für Amazon Redshift-RSQL](#)

Erste Schritte mit Amazon-Redshift-RSQL

Installieren Sie Amazon-Redshift-RSQL auf einem Computer mit einem Linux-, macOS- oder Microsoft Windows-Betriebssystem.

RSQL herunterladen

- Linux 64-Bit-RPM: [RSQL-Version 1.0.8](#)

- Mac OS 64-Bit-DMG: [RSQL-Version 1.0.8](#)
- Windows 64-Bit MSI: [RSQL-Version 1.0.8](#)

Siehe das Änderungsprotokoll und die Downloads für frühere Versionen unter [Änderungsprotokoll für Amazon Redshift-RSQL](#).

RSQL für Linux installieren

Gehen Sie wie folgt vor, um RSQL für Linux zu installieren.

1. Installieren Sie den Treibermanager mit dem folgenden Befehl:

```
sudo yum install unixODBC openssl
```

OpenSSL ist für Linux-Verteilungen erforderlich. Die OpenSSL-Bibliothek befindet sich im [Linux OpenSSL-Github-Repository](#). Weitere Informationen zu OpenSSL finden Sie unter [OpenSSL](#).

2. Installieren Sie den ODBC-Treiber: [Herunterladen und Installieren des Amazon Redshift ODBC-Treibers](#).
3. Kopieren Sie die .ini-Datei in Ihr aktuelles Verzeichnis.

```
cp /opt/amazon/redshiftdbcx64/odbc.ini ~/.odbc.ini
```

4. Stellen Sie die Umgebungsvariablen so ein, dass sie auf den Speicherort der Datei verweisen:

```
export ODBCINI=~/.odbc.ini
export ODBCSYSINI=/opt/amazon/redshiftdbcx64/
export AMAZONREDSHIFTODBCINI=/opt/amazon/redshiftdbcx64/amazon.redshiftdbc.ini
```

5. Sie können jetzt RSQL installieren, indem Sie folgenden Befehl ausführen.

```
sudo rpm -i AmazonRedshiftRsql-<version>-1.x86_64.rpm
```

RSQL für Mac installieren

Gehen Sie wie folgt vor, um RQL für Mac OSX zu installieren.

1. Installieren Sie den Treibermanager mit dem folgenden Befehl:

```
brew install unixodbc openssl@1.1 --build-from-source
```

2. Installieren Sie den ODBC-Treiber: [Herunterladen und Installieren des Amazon Redshift ODBC-Treibers](#).
3. Kopieren Sie die .ini-Datei in Ihr aktuelles Verzeichnis.

```
cp /opt/amazon/redshift/Setup/odbc.ini ~/.odbc.ini
```

4. Stellen Sie die Umgebungsvariablen so ein, dass sie auf den Speicherort der Datei verweisen:

```
export ODBCINI=~/.odbc.ini
export ODBCSYSINI=/opt/amazon/redshift/Setup
export AMAZONREDSHIFTODBCINI=/opt/amazon/redshift/lib/amazon.redshiftoDBC.ini
```

5. Geben Sie mit DYLD_LIBRARY_PATH den Speicherort Ihrer libodbc.dylib an, wenn diese nicht in /usr/local/lib ist.

```
export DYLD_LIBRARY_PATH=$DYLD_LIBRARY_PATH:/usr/local/lib
```

6. Doppelklicken Sie auf die DMG-Datei, um das Disk Image zu mounten.
7. Doppelklicken Sie auf die PKG-Datei, um das Installationsprogramm auszuführen.
8. Befolgen Sie die Schritte im Installationsassistenten, um die Installation abzuschließen. Stimmen Sie den Bedingungen der Lizenzvereinbarung zu.

Installieren von RSQL für Windows

OpenSSL ist für Amazon-Redshift-RSQL unter Windows erforderlich. Die Windows OpenSSL-Bibliothek befindet sich im [Windows OpenSSL-Repository](#) GitHub . Weitere Informationen zu OpenSSL finden Sie unter [OpenSSL](#).

Doppelklicken Sie auf die RSQL-Download-Datei, um das Installationsprogramm auszuführen, und folgen Sie den angezeigten Schritten, um die Installation abzuschließen.

Änderungsprotokoll für Amazon Redshift-RSQL

1.0.6 (19.06.2023)

Fehlerbehebungen

- Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Ausgabe mit SHOW-Befehlen abgeschnitten wurde.
- Zu \de wurde Unterstützung für die Beschreibung externer Kinesis-Streams und Kafka-Themen hinzugefügt.

1.0.7 (22.03.2023)

Fehlerbehebungen

- Das Problem, dass RSQL keine materialisierten Ansichten beschreiben konnte, wurde behoben.
- Ein Fehler aufgrund einer verweigerten Berechtigung in stl_connection_log bei Verwendung von Amazon Redshift Serverless wurde behoben.
- Das Problem, dass RSQL \GOTO-Labels möglicherweise falsch verarbeitet, wurde behoben.
- Das Problem, dass SSL-Nachrichten im Modus „Quiet“ gedruckt werden, wurde behoben.
- Das Problem, dass bei der Beschreibung von gespeicherten Prozeduren zufällige Zeichen angezeigt werden, wurde behoben.
- Problem beim Drucken doppelter ERROR/INFO Nachrichten behoben.

Neu

- RSQL erhält jetzt SSL-Informationen direkt vom ODBC-Treiber.

1.0.6 (21.02.2023)

Fehlerbehebungen

- Das Problem, dass \d einen Fehler – ungültige Eingabesyntax für Ganzzahl: „xid“ – auslöst, wurde in Redshift-Patch 1.0.46086 (P173) behoben.

Neu

- Die Installationsdateien wurden umbenannt, um die unterstützte Architektur widerzuspiegeln.

1.0.5 (27.06.2022)

Fehlerbehebungen

- Sendet SQL-Fehlermeldungen an den Standardfehler (stderr).
- Problem mit Exitcodes bei Verwendung von ON_ERROR_STOP behoben. Skripte werden jetzt nach dem Auftreten eines Fehlers beendet und geben die korrekten Exitcodes zurück.
- Maxerror berücksichtigt jetzt Groß- und Kleinschreibung nicht mehr.

Neu

- Support für ODBC 2.x-Treiber hinzugefügt.

1.0.4 (19.03.2022)

- Hinzufügung von Unterstützung für die RSPASSWORD-Umgebungsvariable. Festlegen eines Passworts, um eine Verbindung zu Amazon Redshift herzustellen. Beispiel, `export RSPASSWORD=TestPassw0rd`.

1.0.3 (2021-12-08)

Fehlerbehebungen

- Das Popup des Dialogs bei Verwendung von \c oder \logon, um zwischen Datenbanken im Windows-Betriebssystem zu wechseln, wurde behoben.
- Absturz beim Überprüfen von SSL-Informationen wurde behoben.

Vorgängerversionen von Amazon-Redshift-RSQL

Wählen Sie einen der Links aus, um die benötigte Version von Amazon-Redshift-RSQL basierend auf Ihrem Betriebssystem herunterzuladen.

Linux 64-Bit-RPM

- [RSQL-Version 1.0.7](#)
- [RSQL-Version 1.0.6](#)
- [RSQL-Version 1.0.5](#)
- [RSQL-Version 1.0.4](#)

- [RSQL-Version 1.0.3](#)
- [RSQL-Version 1.0.1](#)

Mac OS 64-Bit-DMG

- [RSQL-Version 1.0.7](#)
- [RSQL-Version 1.0.6](#)
- [RSQL-Version 1.0.5](#)
- [RSQL-Version 1.0.4](#)
- [RSQL-Version 1.0.3](#)
- [RSQL-Version 1.0.1](#)

Windows 64-Bit MSI

- [RSQL-Version 1.0.7](#)
- [RSQL-Version 1.0.6](#)
- [RSQL-Version 1.0.5](#)
- [RSQL-Version 1.0.4](#)
- [RSQL-Version 1.0.3](#)
- [RSQL-Version 1.0.1](#)

Verbinden mit einem Cluster mit Amazon-Redshift-RSQL

Mit Amazon Redshift können Sie eine Verbindung zu einem Cluster herstellen und mit diesem über RSQL interagieren. Dies ist ein Befehlszeilentool, das eine sichere Möglichkeit bietet, Daten abzufragen, Datenbankobjekte zu erstellen und Ihren Amazon Redshift Redshift-Cluster zu verwalten. Die folgenden Abschnitte führen Sie durch die Schritte zum Herstellen einer Verbindung zu Ihrem Cluster mithilfe von RSQL mit und ohne Datenquellennamen (DSN).

Verbinden ohne DSN

1. Wählen Sie in der Amazon-Redshift-Konsole den Cluster aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und notieren Sie sich den Endpunkt, die Datenbank und den Port.
2. Geben Sie in der Eingabeaufforderung die Verbindungsinformationen an, indem Sie entweder Befehlszeilenparameter verwenden.

```
rsql -h <endpoint> -U <username> -d <databasename> -p <port>
```

Hier gilt Folgendes:

- *<endpoint>* ist der Endpunkt, den Sie im vorherigen Schritt aufgezeichnet haben.
- *<username>* ist der Name eines Benutzers mit der Berechtigung, eine Verbindung zum Cluster herzustellen.
- *<databasename>* ist der Datenbankname, den Sie im vorherigen Schritt aufgezeichnet haben.
- *<port>* ist der Port, den Sie im vorherigen Schritt aufgezeichnet haben. *<port>* ist ein optionaler Parameter.

Ein Beispiel folgt.

```
rsql -h testcluster.example.amazonaws.com -U user1 -d dev -p 5439
```

3. Geben Sie an der Passworteingabeaufforderung das Passwort für den *<username>* Benutzer ein.

Ein erfolgreiches Ergebnis sieht wie folgt aus.

```
% rsql -h testcluster.example.com -d dev -U user1 -p 5349
Password for user user1:
DSN-less Connected
DBMS Name: Amazon Redshift
Driver Name: Amazon Redshift ODBC Driver
Driver Version: 1.4.27.1000
Rsql Version: 1.0.1
Redshift Version: 1.0.29306
Type "help" for help.

(testcluster) user1@dev=#
```

Der Befehl zum Verbinden hat dieselben Parameter unter Linux, Mac OS und Windows.

Verbindung mit einem DSN herstellen

Sie können RSQL mit Amazon Redshift mithilfe eines DSN verbinden, um die Organisation der Verbindungseigenschaften zu vereinfachen. Dieses Thema enthält Anweisungen zur ODBC-Treiberinstallation und Beschreibungen für DSN-Eigenschaften.

Verwenden einer DSN-Verbindung mit einem Passwort

Im Folgenden wird ein Beispiel für eine DSN-Verbindungskonfiguration gezeigt, die ein Passwort verwendet. Der Standard-`<path to driver>` ist `/opt/amazon/redshift/lib/libamazonredshiftodbc.dylib` für Mac OSX und `/opt/amazon/redshiftodbc/lib/64/libamazonredshiftodbc64.so` für Linux.

```
[testuser]
Driver=/opt/amazon/redshiftodbc/lib/64/libamazonredshiftodbc64.so
SSLMode=verify-ca
Min_TLS=1.2
boolsaschar=0
Host=<server endpoint>
Port=<database port>
Database=<dbname>
UID=<username>
PWD=<password>
sslmode=prefer
```

Die folgende Ausgabe erfolgt bei einer erfolgreichen Verbindung.

```
% rsql -D testuser
DSN Connected
DBMS Name: Amazon Redshift
Driver Name: Amazon Redshift ODBC Driver
Driver Version: 1.4.27.1000
Rsql Version: 1.0.1
Redshift Version: 1.0.29306
Type "help" for help.

(testcluster) user1@dev=#
```

Verwenden von Single-Sign-on-DSN

Sie können einen DSN für die Single-Sign-On-Authentifizierung konfigurieren. Im Folgenden wird ein Beispiel für eine DSN-Verbindungskonfiguration gezeigt, die den Okta Single Sign-On verwendet.

```
[testokta]
Driver=<path to driver>
SSLMode=verify-ca
Min_TLS=1.2
boolsaschar=0
Host=<server endpoint>
clusterid=<cluster id>
region=<region name>
Database=<dbname>
locale=en-US
iam=1
plugin_name=<plugin name>
uid=<okta username>
pwd=<okta password>
idp_host=<idp endpoint>
app_id=<app id>
app_name=<app name>
preferred_role=<role arn>
```

Beispielausgabe einer erfolgreichen Verbindung.

```
% rsql -D testokta
DSN Connected
DBMS Name: Amazon Redshift
Driver Name: Amazon Redshift ODBC Driver
Driver Version: 1.4.27.1000
Rsql Version: 1.0.1
Redshift Version: 1.0.29306
Type "help" for help.

(testcluster) user1@dev=#
```

Im Folgenden wird ein Beispiel für eine DSN-Verbindungskonfiguration gezeigt, die den Azure Single Sign-On verwendet.

```
[testazure]
Driver=<path to driver>
SSLMode=verify-ca
Min_TLS=1.2
boolsaschar=0
Host=<server endpoint>
Port=<cluster port>
```

```
clusterid=<cluster id>
region=<region name>
Database=<dbname>
locale=en-us
iam=1
plugin_name=<plugin name>
uid=<azure username>
pwd=<azure password>
idp_tenant=<Azure idp tenant uuid>
client_id=<Azure idp client uuid>
client_secret=<Azure idp client secret>
```

Verwenden einer DSN-Verbindung mit einem IAM-Profil

Sie können sich über Ihr konfiguriertes IAM-Profil mit Amazon Redshift verbinden. Das IAM-Profil muss über Berechtigungen zum Aufrufen von `GetClusterCredentials` verfügen. Das folgende Beispiel zeigt die zu verwendenden DSN-Eigenschaften. Die Parameter `ClusterID` und `Region` sind nur erforderlich, wenn Host kein von Amazon bereitgestellter Endpunkt wie `examplecluster.abc123xyz789.us-west-2.redshift.amazonaws.com` ist.

```
[testiam]
Driver=Default
Host=testcluster.example.com
Database=dev
DbUser=testuser
ClusterID=rsqtestcluster
Region=us-east-1
IAM=1
Profile=default
```

Der Wert für den `Profile` Schlüssel ist das benannte Profil, das Sie aus Ihren AWS CLI-Anmeldeinformationen auswählen. Dieses Beispiel zeigt die Anmeldeinformationen für das Profil `default`.

```
$ cat .aws/credentials
[default]
aws_access_key_id = ASIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
```

Nachfolgend ist die Beispielantwort dargestellt.

```
$ rsql -D testiam
DSN Connected
DBMS Name: Amazon Redshift
Driver Name: Amazon Redshift ODBC Driver
Driver Version: 1.4.27.1000
Rsql Version: 1.0.1
Redshift Version: 1.0.29306
Type "help" for help.

(testcluster) testuser@dev=>
```

Verwenden einer DSN-Verbindung mit einem Instance-Profil

Sie können mit Ihrem EC2 Amazon-Instance-Profil eine Verbindung zu Amazon Redshift herstellen. Das Instance-Profil muss über Berechtigungen zum Aufrufen von `GetClusterCredentials` verfügen. Im folgenden Beispiel finden Sie die zu verwendenden DSN-Eigenschaften. Die Parameter `ClusterID` und `Region` sind nur erforderlich, wenn `Host` kein von Amazon bereitgestellter Endpunkt wie `examplecluster.abc123xyz789.us-west-2.redshift.amazonaws.com` ist.

```
[testinstanceprofile]
Driver=Default
Host=testcluster.example.com
Database=dev
DbUser=testuser
ClusterID=rsqltestcluster
Region=us-east-1
IAM=1
Instanceprofile=1
```

Nachfolgend ist die Beispielantwort dargestellt.

```
$ rsql -D testinstanceprofile
DSN Connected
DBMS Name: Amazon Redshift
Driver Name: Amazon Redshift ODBC Driver
Driver Version: 1.4.27.1000
Rsql Version: 1.0.1
Redshift Version: 1.0.29306
Type "help" for help.

(testcluster) testuser@dev=>
```

Verwenden einer DSN-Verbindung mit der standardmäßigen Anbieterkette von Anmeldeinformationen

Um eine Verbindung über die standardmäßige Anbieterkette für Anmeldeinformationen herzustellen, geben Sie nur die IAM-Eigenschaft an. Amazon Redshift RSQL versucht dann, Anmeldeinformationen in der unter [Arbeiten mit AWS Anmeldeinformationen im SDK for Java](#) beschriebenen Reihenfolge abzurufen. AWS Mindestens einer der Anbieter in der Kette muss die Berechtigung `GetClusterCredentials` besitzen. Dies ist beispielsweise nützlich, um eine Verbindung über ECS-Container herzustellen.

```
[iamcredentials]
Driver=Default
Host=testcluster.example.com
Database=dev
DbUser=testuser
ClusterID=rsqltestcluster
Region=us-east-1
IAM=1
```

Amazon-Redshift-RSQL-Metabefehle

Amazon-Redshift-RSQL-Metabefehle geben Informationsdatensätze über Datenbanken oder bestimmte Datenbankobjekte zurück. Die Ergebnisse können verschiedene Spalten und Metadaten enthalten. Andere Befehle führen bestimmte Aktionen aus. Diesen Befehlen geht ein umgekehrter Schrägstrich voraus.

`\d[S+]`

Listet lokal vom Benutzer erstellte Tabellen, reguläre Ansichten, späte Bindungsansichten und materialisierte Ansichten auf. `\dS` listet wie `\d` auch Tabellen und Ansichten auf, aber in den zurückgegebenen Datensätzen sind Systemobjekte enthalten. Das `+` ergibt die zusätzliche Metadaten­spalte `description` für alle aufgelisteten Objekte. Im Folgenden werden Beispieldatensätze angezeigt, die als Ergebnis des Befehls zurückgegeben wurden.

```
List of relations
 schema |   name   | type | owner
-----+-----+-----+-----
 public | category | table | awsuser
 public | date     | table | awsuser
 public | event    | table | awsuser
```

```

public | listing | table | awsuser
public | sales   | table | awsuser
public | users    | table | awsuser
public | venue    | table | awsuser
(7 rows)

```

\d[S+] NAME

Beschreibt eine Tabelle, eine Ansicht oder einen Index. Beinhaltet die Spaltennamen und -typen. Bietet auch Diststyle, Backup-Konfiguration, Erstellungsdatum (Tabellen, die nach Oktober 2018 erstellt wurden) und Einschränkungen. Zum Beispiel gibt `\dS+ sample` Objekteigenschaften zurück. Angabe von `S+` ergibt zusätzliche Spalten, die in den zurückgegebenen Datensätzen enthalten sind.

```

Table "public.sample"
Column |          Type          | Collation | Nullable | Default Value |
Encoding | DistKey | SortKey
-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----
col1   | smallint          |           | NO       |               |
none   | t                | 1
col2   | character(100)    | case_sensitive | YES      |               |
none   | f                | 2
col3   | character varying(100) | case_sensitive | YES      |               |
text32k | f                | 3
col4   | timestamp without time zone |           | YES      |               |
runlength | f                | 0
col5   | super            |           | YES      |               |
zstd   | f                | 0
col6   | bigint           |           | YES      |               |
az64   | f                | 0

```

Diststyle: KEY

Backup: YES

Created: 2021-07-20 19:47:27.997045

Unique Constraints:

"sample_pkey" PRIMARY KEY (col1)

"sample_col2_key" UNIQUE (col2)

Foreign-key constraints:

"sample_col2_fkey" FOREIGN KEY (col2) REFERENCES lineitem(l_orderkey)

Der Verteilungsstil oder Diststyle der Tabelle kann KEY, AUTO, EVEN oder ALL sein.

Backup gibt an, ob die Tabelle gesichert wird, wenn ein Snapshot erstellt wird. Gültige Werte sind YES oder NO.

Created (erstellt) ist der Zeitstempel für die Erstellung der Tabelle. Das Erstellungsdatum ist für Amazon-Redshift-Tabellen, die vor November 2018 erstellt wurden, nicht verfügbar. Tabellen, die vor diesem Datum erstellt wurden, werden angezeigt n/a (nicht verfügbar).

Unique Constraints (eindeutige Einschränkungen) listet eindeutige und Primärschlüsseinschränkungen für die Tabelle auf.

Foreign-key constraints (Fremdschlüsseinschränkungen) listet fremde Schlüsseinschränkungen für die Tabelle auf.

\dC[+] [MUSTER]

Listet Casts auf. Beinhaltet den Quelltyp, den Zieltyp und ob der Cast implizit ist.

Im Folgenden wird eine Teilmenge der Ergebnisse von \dC+ angezeigt.

```
List of casts
      source type      |      target type      |      function      |
implicit? | description
-----+-----+-----
+-----+-----+-----
"char"      | character      | bpchar      | in
assignment |
"char"      | character varying | text      | in
assignment |
"char"      | integer      | int4      | no
      |
"char"      | text      | text      | yes
      |
"path"      | point      | point      | no
      |
"path"      | polygon      | polygon      | in
assignment |
abstime      | date      | date      | in
assignment |
abstime      | integer      | (binary coercible) | no
      |
abstime      | time without time zone | time      | in
assignment |
```

abstime	timestamp with time zone	timestamptz	yes
abstime	timestamp without time zone	timestamp	yes
bigint	bit	bit	no
bigint	boolean	bool	yes
bigint	character	bpchar	in
bigint assignment	character varying	text	in
bigint	double precision	float8	yes
bigint	integer	int4	in
bigint assignment	numeric	numeric	yes
bigint	oid	oid	yes
bigint	real	float4	yes
bigint	regclass	oid	yes
bigint	regoper	oid	yes
bigint	regoperator	oid	yes
bigint	regproc	oid	yes
bigint	regprocedure	oid	yes
bigint	regtype	oid	yes
bigint	smallint	int2	in
bigint assignment	super	int8_partiql	in
bigint assignment			

\dd[S] [MUSTER]

Zeigt Objektbeschreibungen an, die an anderer Stelle nicht angezeigt werden

`\de`

Listet externe Tabellen auf. Dazu gehören Tabellen im Hive Metastore und verbundene Tabellen aus Amazon RDS/Aurora MySQL- AWS Glue Data Catalog, Amazon RDS/Aurora PostgreSQL- und Amazon Redshift Redshift-Datashare-Tabellen.

`\de NAME`

Beschreibt eine externe Tabelle.

Das folgende Beispiel zeigt eine externe Tabelle. AWS Glue

```
# \de spectrum.lineitem
                                Glue External table "spectrum.lineitem"
  Column      | External Type | Redshift Type | Position | Partition Key | Nullable
-----+-----+-----+-----+-----+-----
l_orderkey    | bigint        | bigint        | 1        | 0             |
l_partkey     | bigint        | bigint        | 2        | 0             |
l_suppkey     | int           | int           | 3        | 0             |
l_linenumber  | int           | int           | 4        | 0             |
l_quantity    | decimal(12,2) | decimal(12,2) | 5        | 0             |
l_extendedprice | decimal(12,2) | decimal(12,2) | 6        | 0             |
l_discount    | decimal(12,2) | decimal(12,2) | 7        | 0             |
l_tax         | decimal(12,2) | decimal(12,2) | 8        | 0             |
l_returnflag  | char(1)       | char(1)       | 9        | 0             |
l_linestatus  | char(1)       | char(1)       | 10       | 0             |
l_shipdate    | date          | date          | 11       | 0             |
l_commitdate  | date          | date          | 12       | 0             |
l_receiptdate | date          | date          | 13       | 0             |
l_shipinstruct | char(25)      | char(25)      | 14       | 0             |
l_shipmode    | char(10)      | char(10)      | 15       | 0             |
l_comment     | varchar(44)   | varchar(44)   | 16       | 0             |
```

Location: s3://redshiftbucket/kfhose2019/12/31

Input_format: org.apache.hadoop.mapred.TextInputFormat

Output_format: org.apache.hadoop.hive ql.io.HiveIgnoreKeyTextOutputFormat

Serialization_lib: org.apache.hadoop.hive.serde2.lazy.LazySimpleSerDe

Serde_parameters: {"field.delim": "|", "serialization.format": "|"}

Parameters:

```
{"EXTERNAL": "TRUE", "numRows": "178196721475", "transient_lastDdlTime": "1577771873"}
```

Eine Hive-Metastore-Tabelle.

```
# \de emr.lineitem
                                Hive Metastore External Table "emr.lineitem"
  Column | External Type | Redshift Type | Position | Partition Key | Nullable
-----+-----+-----+-----+-----+-----
l_orderkey | bigint | bigint | 1 | 0 |
l_partkey | bigint | bigint | 2 | 0 |
l_suppkey | int | int | 3 | 0 |
l_linenumber | int | int | 4 | 0 |
l_quantity | decimal(12,2) | decimal(12,2) | 5 | 0 |
l_extendedprice | decimal(12,2) | decimal(12,2) | 6 | 0 |
l_discount | decimal(12,2) | decimal(12,2) | 7 | 0 |
l_tax | decimal(12,2) | decimal(12,2) | 8 | 0 |
l_returnflag | char(1) | char(1) | 9 | 0 |
l_linestatus | char(1) | char(1) | 10 | 0 |
l_commitdate | date | date | 11 | 0 |
l_receiptdate | date | date | 12 | 0 |
l_shipinstruct | char(25) | char(25) | 13 | 0 |
l_shipmode | char(10) | char(10) | 14 | 0 |
l_comment | varchar(44) | varchar(44) | 15 | 0 |
l_shipdate | date | date | 16 | 1 |
```

Location: s3://redshiftbucket/cetas

Input_format: org.apache.hadoop.hive.ql.io.parquet.MapredParquetInputFormat

Output_format: org.apache.hadoop.hive.ql.io.parquet.MapredParquetOutputFormat

Serialization_lib: org.apache.hadoop.hive.ql.io.parquet.serde.ParquetHiveSerDe

Serde_parameters: {"serialization.format":"1"}

Parameters: {"EXTERNAL":"TRUE", "numRows":"4307207",
"transient_lastDdlTime":"1626990007"}

Eine externe PostgreSQL-Tabelle.

```
# \de pgrsql.alltypes
                                Postgres Federated Table "pgrsql.alltypes"
  Column | External Type | Redshift Type | Position |
-----+-----+-----+-----+
Partition Key | Nullable
-----+-----+-----+-----+
col1 | bigint | bigint | 1 | 0
|
col2 | bigint | bigint | 2 | 0
|
```

col5	boolean	boolean	3	0
col6	box	varchar(65535)	4	0
col7	bytea	varchar(65535)	5	0
col8	character(10)	character(10)	6	0
col9	character varying(10)	character varying(10)	7	0
col10	cidr	varchar(65535)	8	0
col11	circle	varchar(65535)	9	0
col12	date	date	10	0
col13	double precision	double precision	11	0
col14	inet	varchar(65535)	12	0
col15	integer	integer	13	0
col16	interval	varchar(65535)	14	0
col17	json	varchar(65535)	15	0
col18	jsonb	varchar(65535)	16	0
col19	line	varchar(65535)	17	0
col20	lseg	varchar(65535)	18	0
col21	macaddr	varchar(65535)	19	0
col22	macaddr8	varchar(65535)	20	0
col23	money	varchar(65535)	21	0
col24	numeric	numeric(38,20)	22	0
col25	path	varchar(65535)	23	0
col26	pg_lsn	varchar(65535)	24	0

col28	point	varchar(65535)	25	0
col29	polygon	varchar(65535)	26	0
col30	real	real	27	0
col31	smallint	smallint	28	0
col32	smallint	smallint	29	0
col33	integer	integer	30	0
col34	text	varchar(65535)	31	0
col35	time without time zone	varchar(65535)	32	0
col36	time with time zone	varchar(65535)	33	0
col37	timestamp without time zone	timestamp without time zone	34	0
col38	timestamp with time zone	timestamp with time zone	35	0
col39	tsquery	varchar(65535)	36	0
col40	tsvector	varchar(65535)	37	0
col41	txid_snapshot	varchar(65535)	38	0
col42	uuid	varchar(65535)	39	0
col43	xml	varchar(65535)	40	0

`\df[anptw][S+] [MUSTER]`

Listet Funktionen verschiedener Typen auf. Der Befehl `\df` gibt beispielsweise eine Liste von Funktionen zurück. Zu den Ergebnissen gehören Eigenschaften wie Name, zurückgegebener Datentyp, Zugriffsberechtigungen und zusätzliche Metadaten. Funktionstypen können Trigger, gespeicherte Prozeduren, Fensterfunktionen und andere Typen umfassen. Wenn Sie `S+` an den Befehl anhängen, zum Beispiel `\dfantS+`, sind zusätzliche Metadaten­spalten wie `owner`, `security` und `access privileges` enthalten.

\dl[S+] [MUSTER]

Listet Daten zu Prozedursprachen auf, die mit der Datenbank verknüpft sind. Die Informationen umfassen den Namen, z. B. plpgsql, und zusätzliche Metadaten, unter anderem Vertrauenswürdigkeit, Zugriffsrechte und Beschreibung. Ein Beispielaufruf ist \dlS+, der Sprachen und ihre Eigenschaften auflistet. Wenn Sie S+ an den Befehl anhängen, sind zusätzliche Metadaten wie `call handler` und `access privileges` enthalten.

Beispielergebnisse:

```
List of languages
 name      | trusted | internal language |      call handler      |
 validator |         |                   | access privileges |      description
-----+-----+-----+-----+-----
c          | f       | t                 | -                    |
fmgr_c_validator(oid) |         |                   |                    |
Dynamically-loaded C functions
exfunc     | f       | f                 | exfunc_call_handler() | -
| rdsdb=U/rdsdb      |                    |
internal   | f       | t                 | -                    |
fmgr_internal_validator(oid) |         |                   |                    |
Built-in functions
mlfunc     | f       | f                 | mlfunc_call_handler() | -
| rdsdb=U/rdsdb      |                    |
plpgsql    | t       | f                 | plpgsql_call_handler() |
plpgsql_validator(oid) |         |                   |                    |
plpythonu  | f       | f                 | plpython_call_handler() |
plpython_compiler(cstring,cstring,cstring,cstring,cstring) | rdsdb=U/rdsdb |
sql        | t       | t                 | -                    |
fmgr_sql_validator(oid) |         |                   | =U/rdsdb            | SQL-
language functions
```

`\dm[S+] [MUSTER]`

Listet materialisierte Ansichten auf. Zum Beispiel listet `\dmS+` materialisierte Ansichten und ihre Eigenschaften auf. Wenn Sie `S+` an den Befehl anhängen, sind zusätzliche Metadaten spalten enthalten.

`\dn[S+] [MUSTER]`

Listet Schemata auf. Wenn Sie `S+` an den Befehl anhängen, zum Beispiel `\dnS+`, sind zusätzliche Metadaten spalten wie `description` und `access privileges` enthalten.

`\dp [MUSTER]`

Listet Zugriffsberechtigungen für Tabellen, Anzeigen und Sequenzen auf.

`\dt[S+] [MUSTER]`

Listet Tabellen auf. Wenn Sie `S+` an den Befehl anhängen, zum Beispiel `\dtS+`, sind zusätzliche Metadaten spalten wie `description` enthalten.

`\du`

Listet die Benutzer für die Datenbank auf. Enthält deren Namen und Rollen, z. B. Superuser, und Attribute.

`\dv[S+] [MUSTER]`

Listet Ansichten auf. Umfasst Schema, Typ und Besitzerdaten. Wenn Sie `S+` an den Befehl anhängen, zum Beispiel `\dvS+`, sind zusätzliche Metadaten spalten enthalten.

`\H`

Schaltet die HTML-Ausgabe ein. Dies ist hilfreich, um schnell formatierte Ergebnisse zurückzugeben. Zum Beispiel gibt `select * from sales; \H` Ergebnisse aus der Verkaufstabelle in HTML zurück. Um zurück zu tabellarischen Ergebnissen zu wechseln, verwenden Sie `\q` oder verlassen Sie die Anzeige.

`\i`

Führt Befehle aus einer Datei aus. Angenommen, Sie haben `rsql_steps.sql` in Ihrem Arbeitsverzeichnis, dann führen Sie die Befehle in der Datei `\i rsql_steps.sql` wie folgt aus.

\[+] [MUSTER]

Listet Datenbanken auf. Beinhaltet Besitzer, Kodierung und zusätzliche Informationen.

\q

Das Beenden oder der \q-Befehl meldet Datenbanksitzungen ab und beendet RSQL.

\sv[+] VIEWNAME

Zeigt die Definition einer Ansicht an.

\timing

Zeigt beispielsweise die Laufzeit für eine Abfrage an.

\z [MUSTER]

Dieselbe Ausgabe wie \dp.

\?

Zeigt Hilfeinformationen an. Der optionale Parameter gibt das zu erklärende Element an.

\VERLASSEN

Meldet alle Datenbanksitzungen ab und beendet Amazon-Redshift-RSQL. Darüber hinaus können Sie einen optionalen Beendigungscode angeben. Zum Beispiel beendet \EXIT 15 das Amazon-Redshift-RSQL-Terminal und gibt den Beendigungscode 15 zurück.

Das folgende Beispiel zeigt die Ausgabe einer Verbindung und das Beenden von RSQL.

```
% rsql -D testuser
DSN Connected
DBMS Name: Amazon Redshift
Driver Name: Amazon Redshift ODBC Driver
Driver Version: 1.4.34.1000
Rsql Version: 1.0.1
Redshift Version: 1.0.29306
Type "help" for help.

(testcluster) user1@dev=# \exit 15

% echo $?
```

\EXPORT

Gibt den Namen einer Exportdatei an, die RSQL zum Speichern von Datenbankinformationen verwendet, die von einer nachfolgenden SQL-SELECT-Anweisung zurückgegeben werden.

export_01.sql

```
\export report file='E:\\accounts.out'  
\rset rformat off  
\rset width 1500  
\rset heading "General Title"  
\rset titledashes on  
select * from td_dwh.accounts;  
\export reset
```

Konsolenausgabe

```
Rformat is off.  
Target width is 1500.  
Heading is set to: General Title  
Titledashes is on.  
(exported 40 rows)
```

\ANMELDUNG

Verbindung zu einer Datenbank herstellen. Sie können Verbindungsparameter mithilfe der Positionssyntax oder als Verbindungszeichenfolge angeben.

Die Befehlssyntax ist wie folgt: `\logon {[DBNAME] - USERNAME | - HOST | - PORT | - [PASSWORD]] | conninfo}`

DBNAME ist der Name der Datenbank, mit der eine Verbindung hergestellt werden soll. USERNAME ist der Benutzername für die Verbindung. Der Standardwert HOST ist localhost. Der Standardwert PORT ist 5439.

Wird ein Hostname in einem \LOGON-Befehl angegeben, wird dies der Standard-Hostname für zusätzliche \LOGON-Befehle. Um den Standard-Hostnamen zu ändern, geben Sie einen neuen HOST mit einem zusätzlichen \LOGON-Befehl an.

Beispielausgabe des \LOGON-Befehls für user1 siehe unten.

```
(testcluster) user1@redshiftdb=# \logon dev
DBMS Name: Amazon Redshift
Driver Name: Amazon Redshift ODBC Driver
Driver Version: 1.4.27.1000
Rsql Version: 1.0.1
You are now connected to database "dev" as user "user1".
(testcluster) user1@dev=#
```

Beispielausgabe für user2 (Benutzer 2).

```
(testcluster) user1@dev=# \logon dev user2 testcluster2.example.com
Password for user user2:
DBMS Name: Amazon Redshift
Driver Name: Amazon Redshift ODBC Driver
Driver Version: 1.4.27.1000
Rsql Version: 1.0.1
You are now connected to database "dev" as user "user2" on host
"testcluster2.example.com" at port "5439".
(testcluster2) user2@dev=#
```

ANMERKUNG

Eine Erweiterung des `\echo`-Befehls. `\REMARK` gibt die angegebene Zeichenfolge in den Ausgabestream aus. `\REMARK` erweitert `\echo`, indem die Möglichkeit hinzugefügt wird, die Ausgabe über separate Zeilen zu verteilen.

Das folgende Beispiel zeigt die Ausgabe des Befehls.

```
(testcluster) user1@dev=# \remark 'hello//world'
hello
world
```

\RSET

Der Befehl `\rset` legt Befehlsparameter und Variablen fest. `\rset` hat sowohl einen interaktiven als auch einen Batch-Modus. Es unterstützt keine Optionen als Bash-Optionen, wie `-x` oder Argumente zum Beispiel `--<arg>`.

Es legt Variablen wie die folgenden fest:

- `ERRORLEVEL`

- HEADING und RTITLE
- RFORMAT
- MAXERROR
- TITLEDASHES
- WIDTH

Das folgende Beispiel gibt eine Überschrift an.

```
\rset heading "Winter Sales Report"
```

Weitere Beispiele für die Verwendung von `\rset` finden Sie in den [Amazon-Redshift-RSQL-Variablen](#)-Themen.

AUSFÜHREN

Führt das Amazon-Redshift-RSQL-Skript aus, das in der angegebenen Datei enthalten ist. `\RUN` ist eine Erweiterung des `\i`-Befehls durch Hinzufügen einer Option zum Überspringen von Kopfzeilen in einer Datei.

Wenn der Dateiname ein Komma, ein Semikolon oder ein Leerzeichen enthält, schließen Sie ihn in einfache Anführungszeichen ein. Wenn dem Dateinamen Text folgt, schließen Sie ihn ebenfalls in Anführungszeichen ein. Unter UNIX muss bei den Dateinamen die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden. Unter Windows wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Das folgende Beispiel zeigt die Ausgabe des Befehls.

```
(testcluster) user1@dev=# \! cat test.sql
select count(*) as lineitem_cnt from lineitem;
select count(*) as customer_cnt from customer;
select count(*) as orders_cnt from orders;

(testcluster) user1@dev=# \run file=test.sql
 lineitem_cnt
-----
          4307207
(1 row)
```

```

customer_cnt
-----
      37796166
(1 row)

orders_cnt
-----
          0
(1 row)

(testcluster) user1@dev=# \run file=test.sql skip=2
2 records skipped in RUN file.
orders_cnt
-----
          0
(1 row)

```

\BS

Ein Alias für den \!-Befehl. \OS führt den Betriebssystembefehl aus, der als Parameter übergeben wird. Der Controller kehrt nach Ausführung des Befehls zu Amazon-Redshift-RSQL zurück. Sie können z. B. den folgenden Befehl ausführen, um die aktuelle Systemzeit zu drucken und zum RSQL-Terminal zurückzukehren: \os date.

```

(testcluster) user1@dev=# \os date
Tue Sep 7 20:47:54 UTC 2021

```

\GOTO

Ein neuer Befehl für Amazon-Redshift-RSQL. \GOTO überspringt alle dazwischenliegenden Befehle und setzt die Verarbeitung am angegebenen \LABEL fort. \LABEL muss eine Vorwärtsreferenz sein. Sie können nicht zu einem \LABEL springen, das \GOTO lexikalisch vorangeht.

Das folgende Beispiel zeigt die Beispielausgabe.

```

(testcluster) user1@dev=# \! cat test.sql
select count(*) as cnt from lineitem \gset
select :cnt as cnt;
\if :cnt > 100
    \goto LABELB
\endif

```

```
\label LABELA
\remark 'this is label LABELA'
\label LABELB
\remark 'this is label LABELB'

(testcluster) user1@dev=# \i test.sql
  cnt
-----
 4307207
(1 row)

\label LABELA ignored
\label LABELB processed
this is label LABELB
```

\LABEL

Ein neuer Befehl für Amazon-Redshift-RSQL. \LABEL legt einen Einstiegspunkt für die Ausführung des Programms als Ziel für einen \GOTO-Befehl fest.

Das folgende Beispiel zeigt die Ausgabe des Befehls.

```
(testcluster) user1@dev=# \! cat test.sql
select count(*) from lineitem limit 5;
\goto LABELB
\remark "this step was skipped by goto label";
\label LABELA
\remark 'this is label LABELA'
\label LABELB
\remark 'this is label LABELB'

(testcluster) user1@dev=# \i testgoto.sql
  count
-----
 4307193
(1 row)

\label LABELA ignored
\label LABELB processed
this is label LABELB
```

\IF (\ELSEIF, \ELSE, \ENDIF)

\IF und verwandte Befehle führen bedingt Teile des Eingabeskripts aus. Eine Erweiterung des PSQL \if-Befehls (\elif, \else, \endif). \IF und \ELSEIF unterstützt boolesche Ausdrücke einschließlich Bedingungen AND, OR und NOT.

Das folgende Beispiel zeigt die Ausgabe der Befehle.

```
(testcluster) user1@dev=# \! cat test.sql
SELECT query FROM stv_inflight LIMIT 1 \gset
select :query as query;
\if :query > 1000000
    \remark 'Query id is greater than 1000000'
\elseif :query = 1000000
    \remark 'Query id is equal than 1000000'
\else
    \remark 'Query id is less than 1000000'
\endif
```

```
(testcluster) user1@dev=# \i test.sql
query
-----
994803
(1 row)

Query id is less than 1000000
```

Verwenden von ERRORCODE in Ihrer Verzweigungslogik.

```
\if 'ERRORCODE' = '00000'
    \remark 'The statement was executed without error'
\else
    \remark :LAST_ERROR_MESSAGE
\endif
```

Verwenden von \GOTO innerhalb eines \IF-Blocks, um zu steuern, wie Code ausgeführt wird.

Amazon-Redshift-RSQL-Variablen

Einige Schlüsselwörter fungieren in RSQL als Variablen. Sie können jede auf einen bestimmten Wert festlegen oder den Wert erneut festlegen. Die meisten sind auf \rset festgelegt, das über einen

interaktiven Modus und einen Batch-Modus verfügt. Befehle können in Klein- oder Großbuchstaben definiert werden.

ACTIVITYCOUNT

Gibt die Anzahl der Zeilen an, die von der zuletzt übermittelten Anfrage betroffen sind. Bei einer Datenrückgabeanforderung ist dies die Anzahl der Zeilen, die aus der Datenbank an RSQL zurückgegeben werden. Der Wert ist 0 oder eine positive ganze Zahl. Der Höchstwert beträgt 18.446.744.073.709.551.615.

Die speziell behandelte Variable `ACTIVITYCOUNT` ähnelt der Variable `ROW_COUNT`. Allerdings meldet `ROW_COUNT` die Anzahl der betroffenen Zeilen nach Beendigung des Befehls nicht an die Clientanwendung für `SELECT`, `COPY` oder `UNLOAD`. Aber `ACTIVITYCOUNT` meldet dies.

activitycount_01.sql:

```
select viewname, schemaname
from pg_views
where schemaname = 'not_existing_schema';
\if :ACTIVITYCOUNT = 0
\remark 'views do not exist'
\endif
```

Konsolenausgabe:

```
viewname | schemaname
-----+-----
(0 rows)

views do not exist
```

ERRORLEVEL

Weist Fehlern Schweregrade zu. Verwenden Sie den Schweregrad, um eine Aktion zu bestimmen. Wenn der `ERRORLEVEL`-Befehl nicht verwendet wurde, ist sein Wert standardmäßig `ON`.

errorlevel_01.sql:

```
\rset errorlevel 42P01 severity 0

select * from tbl;
```

```
select 1 as col;

\echo exit
\quit
```

Konsolenausgabe:

```
Errorlevel is on.
rsql: ERROR: relation "tbl" does not exist
(1 row)

col
1

exit
```

HEADING und RTITLE

Ermöglicht Benutzern, einen Header anzugeben, der oben in einem Bericht angezeigt wird. Der durch den RSET RTITLE-Befehl angegebene Header enthält automatisch das aktuelle Systemdatum des Client-Computers.

Inhalt von rset_heading_rtitle_02.rsq:

```
\remark Starting...
\rset rtitle "Marketing Department||Confidential//Third Quarter//Chicago"
\rset width 70
\rset rformat on
select * from rsql_test.tbl_currency order by id limit 2;
\exit
\remark Finishing...
```

Konsolenausgabe:

```
Starting...
Rtitle is set to: &DATE||Marketing Department||Confidential//Third Quarter//Chicago
(Changes will take effect after RFORMAT is
switched ON)
Target width is 70.
Rformat is on.
09/11/20      Marketing      Department Confidential
```

```

Third Quarter
Chicago
id | bankid | name | start_date
100 | 1 | USD | 2020-09-11 10:51:39.106905
110 | 1 | EUR | 2020-09-11 10:51:39.106905
(2 rows)

```

Press any key to continue . . .

MAXERROR

Gibt einen maximalen Fehlerschweregrad an, über den RSQL die Auftragsverarbeitung beendet. Rückgabecodes sind ganzzahlige Werte, die RSQL nach Beendigung jeder Aufgabe oder jedes Auftrags an das Client-Betriebssystem zurückgibt. Der Wert des Rückgabecodes gibt den Abschlussstatus des Auftrags oder Vorgangs an. Wenn ein Skript eine Anweisung enthält, die einen Fehlerschweregrad erzeugt, der größer als der festgelegte `maxerror`-Wert ist, wird RSQL sofort beendet. Verwenden Sie daher `RSET MAXERROR 7`, um eine RSQL-Beendigung bei einem Fehlerschweregrad von 8 zu erreichen.

Inhalt von `maxerror_01.sql`:

```

\rset maxerror 0

select 1 as col;

\quit

```

Konsolenausgabe:

```

Maxerror is default.
(1 row)

col
1

```

RFORMAT

Ermöglicht Benutzern, anzugeben, ob Einstellungen für die Formatierungsbefehle angewendet werden sollen.

Inhalt von `rset_rformat.rsq1`:

```

\remark Starting...
\pset border 2
\pset format wrapped
\pset expanded on
\pset title 'Great Title'
select * from rsql_test.tbl_long where id = 500;
\rset rformat
select * from rsql_test.tbl_long where id = 500;
\rset rformat off
select * from rsql_test.tbl_long where id = 500;
\rset rformat on
select * from rsql_test.tbl_long where id = 500;
\exit
\remark Finishing...

```

Konsolenausgabe:

```

Starting...
Border style is 2. (Changes will take effect after RFORMAT is switched ON)
Output format is wrapped. (Changes will take effect after RFORMAT is switched ON)
Expanded display is on. (Changes will take effect after RFORMAT is switched ON)
Title is "Great Title". (Changes will take effect after RFORMAT is switched ON)
id | long_string
500 | In general, the higher the number the more borders and lines the tables will
    | have, but details depend on the particular
    | format.
(1 row)

Rformat is on.
Great Title
+-[ RECORD
  1 ]+-----+
-----+
| id          | 500
|
| long_string | In general, the higher the number the more borders and lines the tables
|             | will have, but details depend on the
|             | particular format. |
+-----+
+-----+
-----+

Rformat is off.

```

```

id | long_string
500 | In general, the higher the number the more borders and lines the tables will
    | have, but details depend on the particular format.
(1 row)

Rformat is on.
Great Title
+-[ RECORD
  1 ]+-----+
-----+
| id          | 500
|
| long_string | In general, the higher the number the more borders and lines the tables
|             | will have, but details depend on the
|             | particular format. |
+-----+
+-----+
-----+
Press any key to continue . . .

```

ROW_COUNT

Ruft die Anzahl der Datensätze ab, die von der vorherigen Abfrage betroffen sind. Es wird normalerweise verwendet, um ein Ergebnis zu überprüfen, wie im folgenden Codefragment:

```

SET result = ROW_COUNT;

IF result = 0
...

```

TITLEDASHES

Mit diesem Steuerelement können Benutzer angeben, ob eine Zeile von Strichzeichen über den für SQL-Anweisungen zurückgegebenen Spaltendaten gedruckt werden soll.

Beispiel:

```

\rset titledashes on
select dept_no, emp_no, salary from rsql_test.EMPLOYEE
where dept_no = 100;
\rset titledashes off
select dept_no, emp_no, salary from rsql_test.EMPLOYEE

```

```
where dept_no = 100;
```

Konsolenausgabe:

```
dept_no      emp_no      salary
-----
100          1000346     1300.00
100          1000245     5000.00
100          1000262     2450.00

dept_no      emp_no      salary
100          1000346     1300.00
100          1000245     5000.00
100          1000262     2450.00
```

WIDTH

Legt das Ausgabeformat auf umgebrochen fest und gibt die Zielbreite für jede Zeile in einem Bericht an. Ohne einen Parameter gibt es die aktuellen Einstellungen sowohl für das Format als auch für die Zielbreite zurück.

Inhalt von `rset_width_01.rsq1`:

```
\echo Starting...
\rset width
\rset width 50
\rset width
\quit
\echo Finishing...
```

Konsolenausgabe:

```
Starting...
Target width is 75.
Target width is 50.
Target width is 50.
Press any key to continue . . .
```

Beispiel mit Parameter:

```
\echo Starting...
\rset rformat on
```

```

\pset format wrapped
select * from rsql_test.tbl_long where id = 500;
\rset width 50
select * from rsql_test.tbl_long where id = 500;
\quit
\echo Finishing...

```

Konsolenausgabe:

```

Starting...
Rformat is on.
Output format is wrapped.
id |                               long_string
500 | In general, the higher the number the more borders and lines the ta.
    | .bles will have, but details depend on the particular format.
(1 row)

Target width is 50.
id |                               long_string
500 | In general, the higher the number the more.
    | . borders and lines the tables will have, b.
    | .ut details depend on the particular format.
    | ..
(1 row)
Press any key to continue . . .

```

Amazon-Redshift-RSQL-Fehlercodes

Erfolgsmeldungen, Warnungen und Ausnahmen:

Fehlercode	Fehlerklasse	Bedingungsname
00000	Klasse 00 – Erfolgreicher Abschluss	successful_completion
01000	Klasse 01 – Warnung	warning
0100C	Klasse 01 – Warnung	dynamic_result_sets_returned
01008	Klasse 01 – Warnung	mplicit_zero_bit_padding
01003	Klasse 01 – Warnung	null_value_eliminated_in_set_function

Fehlercode	Fehlerklasse	Bedingungsname
01007	Klasse 01 – Warnung	null_value_eliminated_in_set_function
01006	Klasse 01 – Warnung	privilege_not_revoked
01004	Klasse 01 – Warnung	string_data_right_truncation
01P01	Klasse 01 – Warnung	deprecated_feature
02000	Klasse 02 – Keine Daten	no_data
02001	Klasse 02 – Keine Daten	no_additional_dynamic_result_sets_returned
03000	Klasse 03 – SQL-Anweisung noch nicht vollständig	sql_statement_not_yet_complete
08000	Klasse 08 – Verbindungs Ausnahme	connection_exception
08003	Klasse 08 – Verbindungs Ausnahme	connection_does_not_exist
08006	Klasse 08 – Verbindungs Ausnahme	connection_failure
08001	Klasse 08 – Verbindungs Ausnahme	sqlclient_unable_to_establish_sqlconnection
08004	Klasse 08 – Verbindungs Ausnahme	sqlserver_rejected_establishment_of_sqlconnection
08007	Klasse 08 – Verbindungs Ausnahme	transaction_resolution_unknown
08P01	Klasse 08 – Verbindungs Ausnahme	protocol_violation
09000	Klasse 09 – Ausgelöste Aktionsausnahme	triggered_action_exception

Fehlercode	Fehlerklasse	Bedingungsname
0A000	Klasse 0A – Funktion wird nicht unterstützt	feature_not_supported
0A000	Klasse 0A – Funktion wird nicht unterstützt	feature_not_supported
0B000	Klasse 0B – Ungültige Transaktionsauslösung	invalid_transaction_initiation
0F000	Klasse 0F – Locator-A usnahme	locator_exception
0F001	Klasse 0F – Locator-A usnahme	invalid_locator_specification
0L000	Klasse 0L – Ungültiger Berechtigungsverleiher	invalid_grantor
0LP01	Klasse 0L – Ungültiger Berechtigungsverleiher	invalid_grant_operation
0P000	Klasse 0P – Ungültige Rollenspezifikation	invalid_role_specification
0Z000	Klasse 0Z – Diagnoseausnahme	diagnostics_exception
0Z002	Klasse 0Z – Diagnoseausnahme	stacked_diagnostics_accessed_without_active_handler
20000	Klasse 20 – Fall nicht gefunden	case_not_found
21000	Klasse 21 – Verletzung der Kardinalität	cardinality_violation

Daten-Ausnahmen:

Fehlercode	Fehlerklasse	Bedingungsname
22000	Klasse 22 – Datenausnahme	data_exception
2202E	Klasse 22 – Datenausnahme	array_subscript_error
22021	Klasse 22 – Datenausnahme	character_not_in_repertoire
22008	Klasse 22 – Datenausnahme	datetime_field_overflow
2012	Klasse 22 – Datenausnahme	division_by_zero
22005	Klasse 01 – Warnung	error_in_assignment
2200B	Klasse 01 – Warnung	escape_character_conflict
22022	Klasse 01 – Warnung	indicator_overflow
22015	Klasse 01 – Warnung	interval_feld_overflow
2201E	Klasse 01 – Warnung	invalid_argument_for_logarithm
2201F	Klasse 01 – Warnung	invalid_argument_for_power_function
2201G	Klasse 01 – Warnung	invalid_argument_for_width_bucket_function
22018	Klasse 01 – Warnung	invalid_character_value_for_cast
22007	Klasse 01 – Warnung	invalid_datetime_format
2019	Klasse 01 – Warnung	invalid_escape_character
2200D	Klasse 01 – Warnung	invalid_escape_octet
22025	Klasse 01 – Warnung	invalid_escape_sequence
22P06	Klasse 01 – Warnung	nonstandard_use_of_escape_character
2010	Klasse 01 – Warnung	invalid_indicator_parameter_value
22023	Klasse 01 – Warnung	invalid_parameter_value

Fehlercode	Fehlerklasse	Bedingungsname
2201B	Klasse 01 – Warnung	invalid_regular_expression
2009	Klasse 01 – Warnung	invalid_time_zone_displacement_value
2200C	Klasse 01 – Warnung	invalid_use_of_escape_character
2200G	Klasse 01 – Warnung	most_specific_type_mismatch
22004	Klasse 01 – Warnung	null_value_not_allowed
22002	Klasse 01 – Warnung	null_value_no_indicator_parameter
22003	Klasse 01 – Warnung	numeric_value_out_of_range
22026	Klasse 01 – Warnung	string_data_length_mismatch
22001	Klasse 01 – Warnung	string_data_right_truncation
22011	Klasse 01 – Warnung	substring_error
22027	Klasse 01 – Warnung	trim_error
22024	Klasse 01 – Warnung	unterminated_c_string
2200F	Klasse 01 – Warnung	zero_length_character_string
22P01	Klasse 01 – Warnung	floating_point_exception
22P02	Klasse 01 – Warnung	invalid_text_representation
22P03	Klasse 01 – Warnung	invalid_binary_representation
22P04	Klasse 01 – Warnung	bad_copy_file_format
22P05	Klasse 01 – Warnung	untranslatable_character

Verstöße gegen die Integritätsbeschränkung:

Fehlercode	Fehlerklasse	Bedingungsname
23000	Klasse 23 – Verletzung der Integritätsbeschränkung	integrity_constraint_violation
23001	Klasse 23 – Verletzung der Integritätsbeschränkung	restrict_violation
23502	Klasse 23 – Verletzung der Integritätsbeschränkung	not_null_violation
23503	Klasse 23 – Verletzung der Integritätsbeschränkung	foreign_key_violation
23505	Klasse 23 – Verletzung der Integritätsbeschränkung	unique_verletzung
23514	Klasse 23 – Verletzung der Integritätsbeschränkung	check_violation
24000	Klasse 24 – Ungültiger Cursorstatus	invalid_cursor_state
01004	Klasse 01 – Warnung	string_data_right_truncation
25000	Klasse 25 – Ungültiger Transaktionsstatus	invalid_transaction_state
25001	Klasse 25 – Ungültiger Transaktionsstatus	active_sql_transaction
25002	Klasse 25 – Ungültiger Transaktionsstatus	invalid_transaction_state
25008	Klasse 25 – Ungültiger Transaktionsstatus	held_cursor_requires_same_isolation_level
25003	Klasse 25 – Ungültiger Transaktionsstatus	inappropriate_access_mode_for_branch_transaction

Fehlercode	Fehlerklasse	Bedingungsname
25004	Klasse 25 – Ungültiger Transaktionsstatus	inappropriate_isolation_level_for_branch_transaction
25005	Klasse 25 – Ungültiger Transaktionsstatus	no_active_sql_transaction_for_branch_transaction
25006	Klasse 25 – Ungültiger Transaktionsstatus	read_only_sql_transaction
25007	Klasse 25 – Ungültiger Transaktionsstatus	no_active_sql_transaction_for_branch_transaction
25P01	Klasse 25 – Ungültiger Transaktionsstatus	no_active_sql_transaction
25P02	Klasse 25 – Ungültiger Transaktionsstatus	in_failed_sql_transaction
26000	Klasse 26 – Ungültiger Name der SQL-Anweisung	invalid_sql_statement_name
28000	Klasse 28 – Ungültige Autorisierungsspezifikation	invalid_authorization_specification
2B000	Klasse 2B – Abhängige Berechtigungsdeskriptoren existieren noch	dependent_privilege_descriptors_still_exist
2 BP01	Klasse 2B – Abhängige Berechtigungsdeskriptoren existieren noch	dependent_objects_still_exist
2D000	Klasse 2D – Ungültige Transaktionsbeendigung	invalid_transaction_termination
2F000	Klasse 2F – SQL-Routineausnahme	sql_routine_exception

Fehlercode	Fehlerklasse	Bedingungsname
2F005	Klasse 2F – SQL-Routi neausnahme	function_executed_no_return_statement
2F002	Klasse 2F – SQL-Routi neausnahme	modifying_sql_data_not_permitted
2F003	Klasse 2F – SQL-Routi neausnahme	prohibited_sql_statement_attempted
2F004	Klasse 2F – SQL-Routi neausnahme	reading_sql_data_not_permitted
34000	Klasse 34 – Ungültiger Cursorname	invalid_cursor_name
38000	Klasse 38 – Ausnahme bei externe Routinen	external_routine_exception
38001	Klasse 38 – Ausnahme bei externe Routinen	containing_sql_not_permitted
38002	Klasse 38 – Ausnahme bei externe Routinen	modifying_sql_data_not_permitted
38003	Klasse 38 – Ausnahme bei externe Routinen	prohibited_sql_statement_attempted
38004	Klasse 38 – Ausnahme bei externe Routinen	reading_sql_data_not_permitted
39000	Klasse 39 – Ausnahme beim Aufruf externer Routinen	external_routine_invocation_exception
39001	Klasse 39 – Ausnahme beim Aufruf externer Routinen	invalid_sqlstate_returned
39004	Klasse 39 – Ausnahme beim Aufruf externer Routinen	null_value_not_allowed

Fehlercode	Fehlerklasse	Bedingungsname
39P01	Klasse 39 – Ausnahme beim Aufruf externer Routinen	trigger_protocol_violated
39P02	Klasse 39 – Ausnahme beim Aufruf externer Routinen	srf_protocol_violated
3D000	Klasse 3D – Ungültiger Katalogname	invalid_catalog_name
3F000	Klasse 3F – Ungültiger Schemaname	invalid_schema_name
42000	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffsregel	syntax_error_or_access_rule_violation
42601	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffsregel	syntax_error
42501	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffsregel	insufficient_privilege
42846	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffsregel	cannot_coerce
42803	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffsregel	grouping_error
42830	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffsregel	invalid_foreign_key

Fehlercode	Fehlerklasse	Bedingungsname
42602	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	invalid_name
42622	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	name_too_long
42939	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	reserved_name
42804	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	datatype_mismatch
42P18	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	undeterminate_datatype
42809	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	wrong_object_type
42703	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	undefined_column
42883	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	undefined_function
42P01	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	undefined_table

Fehlercode	Fehlerklasse	Bedingungsname
42P02	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	undefined_parameter
42704	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	undefined_object
42701	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	duplicate_column
42P03	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	duplicate_cursor
42P04	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	duplicate_database
42723	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	duplicate_function
42P05	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	duplicate_prepared_statement
42P06	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	duplicate_schema
42P07	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	duplicate_table

Fehlercode	Fehlerklasse	Bedingungsname
42712	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	duplicate_alias
42710	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	duplicate_object
42702	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	ambiguous_column
42725	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	ambiguous_function
42P08	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	ambiguous_parameter
42P09	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	ambiguous_alias
42P10	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	invalid_column_reference
42611	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	invalid_column_definition
42P11	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffregel	invalid_cursor_definition

Fehlercode	Fehlerklasse	Bedingungsname
42P12	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffsregel	invalid_database_definition
42P13	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffsregel	invalid_function_definition
42P14	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffsregel	invalid_prepared_statement_definition
42P15	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffsregel	invalid_schema_definition
42P16	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffsregel	invalid_table_definition
42P17	Klasse 42 – Syntaxfehler oder Verstoß gegen die Zugriffsregel	invalid_object_definition
44000	Klasse 44 – WITH-CHECK-OPTION-Verstoß	with_check_option_violation
53000	Klasse 53 – Unzureichende Ressourcen	insufficient_resources
53100	Klasse 53 – Unzureichende Ressourcen	disk_full
53200	Klasse 53 – Unzureichende Ressourcen	out_of_memory

Fehlercode	Fehlerklasse	Bedingungsname
53300	Klasse 53 – Unzureichende Ressourcen	too_many_connections
54000	Klasse 54 – Programmlimit überschritten	program_limit_exceeded
54001	Klasse 54 – Programmlimit überschritten	statement_too_complex
54011	Klasse 54 – Programmlimit überschritten	too_many_columns
54023	Klasse 54 – Programmlimit überschritten	too_many_arguments
55000	Klasse 55 – Objekt nicht im Voraussetzungstatus	object_not_in_prerequisite_state
5506	Klasse 55 – Objekt nicht im Voraussetzungstatus	object_in_use
55P02	Klasse 55 – Objekt nicht im Voraussetzungstatus	cant_change_runtime_param
55P03	Klasse 55 – Objekt nicht im Voraussetzungstatus	lock_not_available
57000	Klasse 57 – Bedienereingriff	operator_intervention
57014	Klasse 57 – Bedienereingriff	query_cancelled
57P01	Klasse 57 – Bedienereingriff	admin_shutdown
57P02	Klasse 57 – Bedienereingriff	crash_shutdown
57P03	Klasse 57 – Bedienereingriff	cannot_connect_now

Fehlercode	Fehlerklasse	Bedingungsname
58000	Klasse 58 – Systemfehler (Fehler außerhalb von PostgreSQL)	system_error
58030	Klasse 58 – Systemfehler (Fehler außerhalb von PostgreSQL)	io_Fehler
58P01	Klasse 58 – Systemfehler (Fehler außerhalb von PostgreSQL)	undefined_file
58P02	Klasse 58 – Systemfehler (Fehler außerhalb von PostgreSQL)	duplicate_file
F0000	Klasse F0 – Fehler in der Konfigurationsdatei	duplicate_file
F0001	Klasse F0 – Fehler in der Konfigurationsdatei	lock_file_exists
P0000	Klasse P0 — Fehler PL/pgSQL	plpgsql_error
P0001	Klasse P0 — Fehler PL/pgSQL	raise_exception
P0002	Klasse P0 — Fehler PL/pgSQL	no_data_found
P0003	Klasse P0 — Fehler PL/pgSQL	too_many_rows
XX000	Klasse XX – Interner Fehler	internal_error
XX001	Klasse XX – Interner Fehler	data_corrupted

Fehlercode	Fehlerklasse	Bedingungsname
XX002	Klasse XX – Interner Fehler	index_corrupted

Amazon-Redshift-RSQL-Umgebungsvariablen

Amazon Redshift RSQL kann Umgebungsvariablen verwenden, um Standardparameterwerte auszuwählen.

RSPASSWORD

Important

Wir empfehlen aus Sicherheitsgründen nicht, diese Umgebungsvariable zu verwenden, da einige Betriebssysteme Nicht-Administratoren erlauben, Prozessumgebungsvariablen anzuzeigen.

Legt das Passwort fest, das Amazon Redshift RSQL zum Herstellen einer Verbindung mit Amazon Redshift verwenden soll. Diese Umgebungsvariable erfordert Amazon Redshift RSQL 1.0.4 und höher.

RSQL priorisiert RSPASSWORD, wenn es festgelegt ist. Wenn RSPASSWORD nicht festgelegt ist und Sie eine Verbindung mit einem DSN herstellen, entnimmt RSQL das Passwort den Parametern der DSN-Datei. Wenn RSPASSWORD nicht festgelegt ist und Sie keinen DSN verwenden, gibt RSQL nach dem Versuch, eine Verbindung herzustellen, eine Passwortaufforderung an.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für das Festlegen eines RSPASSWORD:

```
export RSPASSWORD=TestPassw0rd
```

Verwenden eines Authentifizierungsprofils zur Verbindung mit Amazon Redshift

Wenn Sie viele Verbindungen zu Amazon Redshift haben, kann es schwierig sein, Einstellungen für alle zu verwalten. Oft verwendet jede JDBC- oder ODBC-Verbindung bestimmte Konfigurationsoptionen. Mithilfe eines Authentifizierungsprofils können Sie Verbindungsoptionen zusammen speichern. Auf diese Weise können Ihre Benutzer ein Profil auswählen, mit dem Sie sich

verbinden, und die Verwaltung von Einstellungen für einzelne Optionen vermeiden. Profile können für verschiedene Szenarien und Benutzertypen gelten.

Nachdem Sie ein Authentifizierungsprofil erstellt haben, können Benutzer das ready-to-use Profil zu einer Verbindungszeichenfolge hinzufügen. So können sie eine Verbindung zu Amazon Redshift mit den richtigen Einstellungen für jede Rolle und jeden Anwendungsfall herstellen.

Informationen zur Amazon Redshift Redshift-API finden Sie unter [CreateAuthenticationProfile](#).

Erstellen eines Authentifizierungsprofils

Mithilfe von AWS CLI erstellen Sie ein Authentifizierungsprofil mit dem `create-authentication-profile` Befehl. Dies setzt voraus, dass Sie einen vorhandenen Amazon-Redshift-Cluster und eine vorhandene Datenbank besitzen. Ihre Anmeldeinformationen müssen über die Berechtigung verfügen, sich mit der Amazon-Redshift-Datenbank zu verbinden, und die Berechtigung zum Abrufen des Authentifizierungsprofils haben. Sie geben die Konfigurationsoptionen als JSON-Zeichenfolge an oder verweisen auf eine Datei, die Ihre JSON-Zeichenfolge enthält.

```
create-authentication-profile --authentication-profile-name<value: String> --
authentication-profile-content<value: String>
```

Im folgenden Beispiel wird ein Profil namens `ExampleProfileName` erstellt. Hier können Sie Schlüssel und Werte hinzufügen, die Ihren Clusternamen und andere Optionseinstellungen als JSON-Zeichenfolge definieren.

```
create-authentication-profile --authentication-profile-name "ExampleProfileName"
--authentication-profile-content "{\"AllowDBUserOverride\": \"1\", \"Client_ID
\": \"ExampleClientID\", \"App_ID\": \"ExampleAppID\", \"AutoCreate\": false,
\"enableFetchRingBuffer\": true, \"databaseMetadataCurrentDbOnly\": true}"
}
```

Dieser Befehl erstellt das Profil mit den angegebenen JSON-Einstellungen. Folgendes wird zurückgegeben, was darauf hinweist, dass das Profil erstellt wurde.

```
{ "AuthenticationProfileName": "ExampleProfileName",
  "AuthenticationProfileContent": "{\"AllowDBUserOverride\": \"1\",
  \"Client_ID\": \"ExampleClientID\", \"App_ID\": \"ExampleAppID\",
  \"AutoCreate\": false, \"enableFetchRingBuffer\": true,
  \"databaseMetadataCurrentDbOnly\": true}" }
```

Einschränkungen und Kontingente für das Erstellen eines Authentifizierungsprofils

Jeder Kunde hat ein Kontingent von zehn (10) Authentifizierungsprofilen.

Bei Authentifizierungsprofilen können bestimmte Fehler auftreten. Zum Beispiel wenn Sie ein neues Profil mit einem vorhandenen Namen erstellen oder wenn Sie Ihr Profilkontingent überschreiten.

Weitere Informationen finden Sie unter [CreateAuthenticationProfile](#).

Sie können bestimmte Optionsschlüssel und Werte für JDBC-, ODBC- und Python-Verbindungszeichenfolgen nicht im Authentifizierungsprofilspeicher speichern:

- AccessKeyID
- access_key_id
- SecretAccessKey
- secret_access_key_id
- PWD
- Password
- password

Sie können den Schlüssel oder den Wert `AuthProfile` nicht im Profilspeicher für JDBC- oder ODBC-Verbindungszeichenfolgen speichern. Bei Python-Verbindungen können Sie `auth_profile` nicht speichern.

Authentifizierungsprofile werden in Amazon DynamoDB gespeichert und von verwaltet. AWS

Verbindung mit einem Authentifizierungsprofil herstellen

Nachdem Sie ein Authentifizierungsprofil erstellt haben, können Sie den Profilnamen als Verbindungsoption für JDBC-Version 2.0 `AuthProfile` angeben. Mit dieser Verbindungsoption werden die gespeicherten Einstellungen abgerufen.

```
jdbc:redshift:iam://endpoint:port/database?AuthProfile=<Profile-Name>&AccessKeyID=<Caller-Access-Key>&SecretAccessKey=<Caller-Secret-Key>
```

Im Folgenden wird ein Beispiel für eine JDBC-URL-Zeichenfolge gezeigt:

```
jdbc:redshift:iam://examplecluster:us-west-2/dev?
AuthProfile="ExampleProfile"&AccessKeyID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"&SecretAccessKey="wJalrXUtnFEMI/
K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY"
```

Geben Sie sowohl AccessKeyID als auch SecretAccessKey in der JDBC-URL zusammen mit dem Namen des Authentifizierungsprofils an.

Sie können die Konfigurationsoptionen auch durch Semikolon-Trennzeichen trennen, wie im folgenden Beispiel mit Optionen für die Protokollierung.

```
jdbc:redshift:iam://my_redshift_end_point:5439/dev?LogLevel=6;LogPath=/
tmp;AuthProfile=my_profile;AccessKeyID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE";SecretAccessKey="wJalrXUtnFEMI/
K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY"
```

Note

Fügen Sie dem Authentifizierungsprofil keine vertraulichen Informationen hinzu. Speichern Sie z. B. keine AccessKeyID- oder SecretAccessKey-Werte in einem Authentifizierungsprofil. Der Authentifizierungsprofilspeicher verfügt über Regeln, um das Speichern geheimer Schlüssel zu verbieten. Sie erhalten eine Fehlermeldung, wenn Sie versuchen, einen Schlüssel und einen Wert zu speichern, der mit sensiblen Informationen verknüpft ist.

Authentifizierungsprofile abrufen

Um vorhandene Authentifizierungsprofile aufzulisten, rufen Sie den folgenden Befehl auf.

```
describe-authentication-profiles --authentication-profile-name <value: String>
```

Das folgende Beispiel zeigt zwei abgerufene Profile. Alle Profile werden zurückgegeben, wenn Sie keinen Profilnamen angeben.

```
{ "AuthenticationProfiles": [ { "AuthenticationProfileName":
"testProfile1", "AuthenticationProfileContent": "{\"AllowDBUserOverride
\": \"1\", \"Client_ID\": \"ExampleClientID\", \"App_ID\": \"ExampleAppID
\", \"AutoCreate\": false, \"enableFetchRingBuffer\": true,
\"databaseMetadataCurrentDbOnly\": true}" }, { "AuthenticationProfileName":
```

```
"testProfile2", "AuthenticationProfileContent": "{\n  \"AllowDBUserOverride\n  \": \"1\",\n  \"Client_ID\": \"ExampleClientID\",\n  \"App_ID\": \"ExampleAppID\n  \",\n  \"AutoCreate\": false,\n  \"enableFetchRingBuffer\": true,\n  \"databaseMetadataCurrentDbOnly\": true\n}" } ] }
```

Beheben von Problemen mit Verbindungen in Amazon Redshift

Wenn Sie Probleme haben, aus einem SQL-Client-Tool Verbindungen mit Ihrem Cluster herzustellen, gibt es mehrere Dinge, die Sie überprüfen können, um das Problem einzuengen. Wenn Sie SSL oder Serverzertifikate verwenden, entfernen Sie zunächst diese Komplexität, während Sie das Verbindungsproblem untersuchen. Fügen Sie diese Komponenten wieder hinzu, wenn Sie eine Lösung gefunden haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von Sicherheitsoptionen für Verbindungen](#).

Informationen zu Verhaltensänderungen der Amazon Redshift Redshift-Funktionalität, die sich auf Ihre Anwendung auswirken können, finden Sie unter [Verhaltensänderungen in Amazon Redshift](#).

Important

Amazon Redshift hat die Verwaltung von SSL-Zertifikaten verändert. Wenn Sie Probleme mit der Verbindungsherstellung mit SSL haben, müssen Sie unter Umständen die aktuellen vertrauenswürdigen CA-Stammzertifikate aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Umstellung auf ACM-Zertifikate für SSL-Verbindungen](#).

Im folgenden Abschnitt werden einige beispielhafte Fehlermeldungen und mögliche Lösungen für Verbindungsprobleme gezeigt. Da die verschiedenen SQL-Client-Tools verschiedene Fehlermeldungen anzeigen, ist diese Liste nicht vollständig. Sie sollte jedoch einen guten Ausgangspunkt für die Behebung von Problemen darstellen.

Eine Verbindung von außerhalb von Amazon wird hergestellt EC2 und es tritt ein Firewall-Timeout-Problem auf

Ihre Client-Verbindung mit der Datenbank scheint zu hängen oder Zeitüberschreitungen zu unterliegen, wenn lange Abfragen wie COPY-Befehle ausgeführt werden. Wenn dies der Fall ist, sehen Sie möglicherweise in der Amazon-Redshift-Konsole, dass die Abfrage abgeschlossen ist, aber das Client-Tool scheint die Abfrage noch nicht abgeschlossen zu haben. Je nachdem, wann die Verbindung unterbrochen wurde, fehlen möglicherweise Abfrageergebnisse oder sind unvollständig.

Mögliche Lösungen

Dieses Problem tritt auf, wenn Sie von einem anderen Computer als einer EC2 Amazon-Instance aus eine Verbindung zu Amazon Redshift herstellen. In diesem Fall werden Leerlaufverbindungen durch eine Zwischennetzwerkkomponente, z. B. eine Firewall, nach einem Inaktivitätszeitraum beendet. Dieses Verhalten ist typisch, wenn Sie sich über ein Virtual Private Network (VPN) oder Ihr lokales Netzwerk anmelden.

Um diese Zeitüberschreitungen zu vermeiden, werden folgende Änderungen empfohlen:

- Erhöhen Sie die Werte des Clientsystems, die mit TCP/IP Timeouts umgehen. Sie sollten diese Änderungen auf dem Computer ausführen, den Sie für die Verbindung mit Ihrem Cluster verwenden. Der Zeitraum für die Zeitüberschreitung sollte an Ihren Client und Ihr Netzwerk angepasst sein. Weitere Informationen finden Sie unter [TCP/IP Timeout-Einstellungen ändern](#).
- Optional können Sie das Keepalive-Verhalten auf DSN-Ebene festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern der DSN-Einstellungen für Zeitüberschreitungen](#).

TCP/IP Timeout-Einstellungen ändern

Um die TCP/IP Timeout-Einstellungen zu ändern, konfigurieren Sie die Timeout-Einstellungen entsprechend dem Betriebssystem, das Sie für die Verbindung mit Ihrem Cluster verwenden.

- Linux – Wenn Ihr Client unter Linux ausgeführt wird, führen Sie den folgenden Befehl als Root-Benutzer aus, um die Timeout-Einstellungen für die aktuelle Sitzung zu ändern:

```
/sbin/sysctl -w net.ipv4.tcp_keepalive_time=200 net.ipv4.tcp_keepalive_intvl=200  
net.ipv4.tcp_keepalive_probes=5
```

Um die Einstellungen dauerhaft festzulegen, erstellen Sie die Datei `/etc/sysctl.conf` mit den folgenden Werten oder aktualisieren sie entsprechend und starten anschließend Ihr System neu.

```
net.ipv4.tcp_keepalive_time=200  
net.ipv4.tcp_keepalive_intvl=200  
net.ipv4.tcp_keepalive_probes=5
```

- Windows — Wenn Ihr Client unter Windows ausgeführt wird, bearbeiten Sie die Werte für die folgenden Registrierungseinstellungen unter `HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\ Services\ Tcpip \ ParametersCurrentControlSet\`:

- `KeepAliveTime`: 30000
- `KeepAliveInterval`: 1000
- `TcpMaxDataRetransmissions`: 10

Diese Einstellungen verwenden den `DWORD`-Datentyp. Wenn die am Registrierungspfad nicht vorhanden sind, können Sie die Einstellungen erstellen und diese empfohlenen Werte angeben. Weitere Informationen zum Bearbeiten der Windows-Registrierung finden Sie in der Windows-Dokumentation.

Nachdem Sie diese Werte festgelegt haben, starten Sie Ihren Computer neu, damit die Änderungen wirksam werden.

- **Mac** – Wenn Ihr Client auf einem Mac ausgeführt wird, führen Sie die folgenden Befehle aus, um die Timeout-Einstellungen für die aktuelle Sitzung zu ändern:

```
sudo sysctl net.inet.tcp.keepintvl=200000
sudo sysctl net.inet.tcp.keepidle=200000
sudo sysctl net.inet.tcp.keepinit=200000
sudo sysctl net.inet.tcp.always_keepalive=1
```

Um die Einstellungen dauerhaft festzulegen, erstellen Sie die Datei `/etc/sysctl.conf` mit den folgenden Werten:

```
net.inet.tcp.keepidle=200000
net.inet.tcp.keepintvl=200000
net.inet.tcp.keepinit=200000
net.inet.tcp.always_keepalive=1
```

Starten Sie Ihren Computer neu und führen Sie anschließend die folgenden Befehle aus, um zu überprüfen, ob die Werte festgelegt wurden.

```
sysctl net.inet.tcp.keepidle
sysctl net.inet.tcp.keepintvl
sysctl net.inet.tcp.keepinit
sysctl net.inet.tcp.always_keepalive
```

Ändern der DSN-Einstellungen für Zeitüberschreitungen

Sie können das Keepalive-Verhalten auf DSN-Ebene festlegen, wenn Sie dies wünschen. Sie tun dies, indem Sie die folgenden Parameter in der `odbc.ini`-Datei hinzufügen oder ändern:

KeepAlivesCount

Die Anzahl der TCP-Keepalive-Pakete, die verloren gehen dürfen, bevor die Verbindung als abgebrochen betrachtet wird.

KeepAlivesIdle

Die Anzahl der Inaktivitätsekunden, bevor der Treiber ein TCP-Keepalive-Paket sendet.

KeepAlivesInterval

Die Anzahl der Sekunden zwischen den einzelnen TCP-Keepalive-Übertragungen.

Wenn diese Parameter nicht existieren oder den Wert 0 haben, verwendet das System die für angegebenen Keepalive-Parameter, um das DSN-Keepalive-Verhalten TCP/IP zu bestimmen. Unter Windows finden Sie die TCP/IP Parameter in der Registrierung unter `HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters\`. Unter Linux und macOS finden Sie die TCP/IP Parameter in der Datei `sysctl.conf`.

Verbindung wird zurückgewiesen oder schlägt fehl

Wenn Ihre Verbindung verweigert wird oder fehlschlägt, erhalten Sie möglicherweise eine Fehlermeldung, die einer der folgenden ähnelt.

- „Es konnte keine Verbindung hergestellt werden zu `<endpoint>`.“
- „Keine Verbindung mit dem Server möglich: Zeitüberschreitung für die Verbindung. Läuft der Server auf dem Host '`<endpoint>`' und akzeptiert er TCP/IP-Verbindungen am Port? '`<port>`'“
- „Verbindung zurückgewiesen. Überprüfen Sie, ob der Hostname und der Port korrekt sind und ob der Postmaster Verbindungen akzeptiert.“ TCP/IP

Mögliche Lösungen

Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, die besagt, dass keine Verbindung hergestellt werden kann, bedeutet dies im Allgemeinen, dass es ein Problem mit der Berechtigung für den Zugriff auf den Cluster gibt.

Um sich von einem Client-Tool außerhalb des Netzwerks, in dem sich der Cluster befindet, mit dem Cluster zu verbinden, fügen Sie der Sicherheitsgruppe des Clusters eine Eingangsregel hinzu. Die Regelkonfiguration hängt davon ab, ob der Amazon-Redshift-Cluster in einer Virtual Private Cloud (VPC) erstellt wurde:

- Wenn Sie den Amazon Redshift Redshift-Cluster in einer auf Amazon VPC basierenden Virtual Private Cloud (VPC) erstellt haben, fügen Sie der VPC-Sicherheitsgruppe, die die CIDR/IP Client-Adresse spezifiziert, in Amazon VPC eine Regel für eingehenden Datenverkehr hinzu. Weitere Informationen zum Konfigurieren von VPC-Sicherheitsgruppen für Ihren Cluster sowie zu öffentlich zugänglichen Optionen finden Sie unter [Redshift-Ressourcen in einer VPC](#).
- Wenn Sie Ihren Amazon Redshift-Cluster außerhalb einer VPC erstellt haben, fügen Sie Ihre CIDR/IP Client-Adresse der Cluster-Sicherheitsgruppe in Amazon Redshift hinzu. Weitere Informationen zum Konfigurieren von Cluster-Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Amazon Redshift Redshift-Sicherheitsgruppen](#).

Wenn Sie versuchen, von einem Client-Tool aus, das auf einer EC2 Amazon-Instance ausgeführt wird, eine Verbindung zum Cluster herzustellen, fügen Sie auch eine Regel für eingehenden Datenverkehr hinzu. Fügen Sie in diesem Fall der Cluster-Sicherheitsgruppe eine Regel hinzu. Die Regel muss die EC2 Amazon-Sicherheitsgruppe angeben, die der EC2 Amazon-Instance des Client-Tools zugeordnet ist.

In einigen Fällen haben Sie möglicherweise eine Ebene zwischen dem Client und dem Server, z. B. eine Firewall. Stellen Sie in diesen Fällen sicher, dass die Firewall eingehende Verbindungen über den Port akzeptiert, den Sie für Ihren Cluster konfiguriert haben.

Client und Treiber sind nicht kompatibel

Wenn Ihr Client und Ihr Treiber nicht kompatibel sind, erhalten Sie möglicherweise die folgende Fehlermeldung: „Der angegebene DSN enthält eine architektonische Diskrepanz zwischen dem Treiber und der Anwendung.“

Mögliche Lösungen

Wenn Sie versuchen, eine Verbindung herzustellen, und einen Fehler bezüglich einer Architekturunstimmigkeit erhalten, bedeutet dies, dass das Client-Tool und der Treiber nicht kompatibel sind. Dies tritt auf, wenn ihre Systemarchitektur nicht übereinstimmt. Dies kann beispielsweise vorkommen, wenn Sie ein 32-Bit-Client-Tool verwenden, jedoch die 64-Bit-Version des Treibers installiert haben. Manchmal können 64-Bit-Client-Tools 32-Bit-Treiber verwenden. Sie

können 32-Bit-Anwendungen jedoch nicht mit 64-Bit-Treibern verwenden. Stellen Sie sicher, dass Treiber und Client-Tool dieselbe Version der Systemarchitektur verwenden.

Abfragen scheinen zu hängen und erreichen manchmal den Cluster nicht

Sie haben ein Problem mit dem Abschluss von Abfragen. Die Abfragen werden anscheinend ausgeführt, hängen jedoch im SQL-Client-Tool. Manchmal erreichen die Abfragen den Cluster anscheinend nicht, beispielsweise in Systemtabellen oder in der Amazon-Redshift-Konsole.

Mögliche Lösungen

Dieses Problem kann aufgrund von Paketverlusten auftreten. In diesem Fall gibt es einen Unterschied in der maximalen Größe der Übertragungseinheit (MTU) im Netzwerkpfad zwischen zwei Internet Protocol (IP) Hosts. Der MTU-Wert legt die maximale Größe für die Übertragung eines Pakets in einem Ethernet-Frame über eine Netzwerkverbindung in Bytes fest. In AWS unterstützen einige EC2 Amazon-Instance-Typen eine MTU von 1500 (Ethernet v2-Frames) und andere Instance-Typen unterstützen eine MTU von 9001 (TCP/IP-Jumbo-Frames).

Um Probleme im Zusammenhang mit unterschiedlichen MTU-Größen zu vermeiden, wird eine der folgenden Aktionen empfohlen:

- Wenn Ihr Cluster die EC2 -VPC-Plattform verwendet, konfigurieren Sie die Amazon VPC-Sicherheitsgruppe mit einer benutzerdefinierten ICMP-Regel (Internet Control Message Protocol) für eingehende Nachrichten, die zurückgegeben wird. `Destination Unreachable` Die Regel weist also den Ursprungshost an, die niedrigste MTU-Größe entlang des Netzwerkpfad zu verwenden. Details zu diesem Ansatz finden Sie unter [Konfigurieren von Sicherheitsgruppen, um ICMP „Ziel kann nicht erreicht werden“ zuzulassen](#).
- Wenn Ihr Cluster die EC2 -Classic-Plattform verwendet oder Sie die ICMP-Regel für eingehenden Datenverkehr nicht zulassen können, deaktivieren Sie TCP/IP Jumbo-Frames, sodass Ethernet v2-Frames verwendet werden. Details zu diesem Ansatz finden Sie unter [Konfigurieren der MTU einer Instance](#).

Konfigurieren von Sicherheitsgruppen, um ICMP „Ziel kann nicht erreicht werden“ zuzulassen

Wenn es im Netzwerk zwischen zwei Hosts unterschiedliche MTU-Größen gibt, stellen Sie zunächst sicher, dass Ihre Netzwerkeinstellungen die Pfad-MTU-Erkennung (Path MTU Discovery, PMTUD) nicht blockieren. PMTUD ermöglicht dem empfangenden Host, dem sendenden Host mit der folgenden ICMP-Meldung zu antworten: `Destination Unreachable: fragmentation needed and DF set (ICMP Type 3, Code 4)`. Diese Meldung weist den sendenden Host an, die

kleinste MTU-Größe zu verwenden, die auf dem Netzwerkpfad zulässig ist, und die Anforderung neu zu senden. Ohne diese Verhandlung können Paketverluste auftreten, da die Anforderung für den empfangenden Host zu groß ist, um sie akzeptieren zu können. Weitere Informationen zu dieser ICMP-Meldung finden Sie [RFC792](#) auf der Website der Internet Engineering Task Force (IETF).

Wenn Sie diese ICMP-Eingangsregel nicht ausdrücklich für Ihre Amazon-VPC-Sicherheitsgruppe konfigurieren, wird PMTUD blockiert. Bei AWS Sicherheitsgruppen handelt es sich um virtuelle Firewalls, die Regeln für eingehenden und ausgehenden Datenverkehr zu einer Instanz festlegen. Informationen zu Amazon-Redshift-Cluster-Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Amazon Redshift Redshift-Sicherheitsgruppen](#). Für Cluster, die die EC2 -VPC-Plattform verwenden, verwendet Amazon Redshift VPC-Sicherheitsgruppen, um den Datenverkehr zum Cluster zuzulassen oder zu verweigern. Standardmäßig sind die Sicherheitsgruppen restriktiv und lehnen jeden eingehenden Datenverkehr ab. Informationen zum Festlegen von Regeln für eingehende und ausgehende Nachrichten für EC2 -Classic- oder EC2 -VPC-Instances finden Sie unter [Unterschiede zwischen Instances in EC2 -Classic und einer VPC im](#) Amazon-Benutzerhandbuch. EC2

Weitere Informationen zum Hinzufügen von Regeln zu VPC-Sicherheitsgruppen finden Sie unter [VPC-Sicherheitsgruppen](#). Weitere Informationen zu bestimmten PMTUD-Einstellungen, die in dieser Regel erforderlich sind, finden Sie unter [Path MTU Discovery](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

Konfigurieren der MTU einer Instance

In einigen Fällen verwendet Ihr Cluster möglicherweise die EC2 -Classic-Plattform, oder Sie können die benutzerdefinierte ICMP-Regel für eingehenden Datenverkehr nicht zulassen. In diesen Fällen empfehlen wir, die MTU auf der Netzwerkschnittstelle (NIC) der EC2 Instances, von denen aus Sie eine Verbindung zu Ihrem Amazon Redshift Redshift-Cluster herstellen, auf 1500 einzustellen. Durch diese Anpassung werden TCP/IP Jumbo-Frames deaktiviert, um sicherzustellen, dass Verbindungen konsistent dieselbe Paketgröße verwenden. Diese Option reduziert den maximalen Netzwerkdurchsatz für die Instance insgesamt und nicht nur für Verbindungen mit Amazon Redshift. Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Verfahren.

So legen Sie die MTU in einem Microsoft Windows-Betriebssystem fest

Wenn Ihr Client in einem Microsoft Windows-Betriebssystem ausgeführt wird, können Sie den MTU-Wert für den Ethernet-Adapter anzeigen und festlegen, indem Sie den Befehl `netsh` verwenden.

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den aktuellen MTU-Wert zu ermitteln:

```
netsh interface ipv4 show subinterfaces
```

2. Überprüfen Sie den MTU-Wert für den Ethernet-Adapter in der Ausgabe.
3. Wenn der Wert nicht 1500 ist, führen Sie den folgenden Befehl aus, um ihn festzulegen:

```
netsh interface ipv4 set subinterface "Ethernet" mtu=1500 store=persistent
```

Nachdem Sie diesen Wert festgelegt haben, starten Sie Ihren Computer neu, damit die Änderungen wirksam werden.

So legen Sie die MTU in einem Linux-Betriebssystem fest

Wenn Ihr Client in einem Linux-Betriebssystem ausgeführt wird, können Sie den MTU-Wert für den Ethernet-Adapter anzeigen und festlegen, indem Sie den Befehl `ip` verwenden.

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den aktuellen MTU-Wert zu ermitteln:

```
$ ip link show eth0
```

2. Überprüfen Sie den Wert nach `mtu` in der Ausgabe.
3. Wenn der Wert nicht 1500 ist, führen Sie den folgenden Befehl aus, um ihn festzulegen:

```
$ sudo ip link set dev eth0 mtu 1500
```

So legen Sie die MTU in einem Mac-Betriebssystem fest

- Folgen Sie den Anweisungen auf der Supportwebsite von MacOS zu [How to change the MTU for troubleshooting purposes](#). Weitere Informationen finden Sie auf der [Supportwebsite](#).

Festlegen des JDBC-Parameters für die Abrufgröße

Der JDBC-Treiber stellt bei Abfragen alle Ergebnisse auf einmal zusammen. Wenn Sie versuchen, eine große Ergebnismenge über eine JDBC-Verbindung abzurufen, kann es daher zu einem clientseitigen Fehler kommen. `out-of-memory` Damit Ihr Client Ergebnismengen stapelweise statt in einem einzigen Abruf abrufen kann, legen Sie den Parameter `all-or-nothing` JDBC-Abrufgröße in Ihrer Client-Anwendung fest.

Note

Abrufgröße wird für ODBC nicht unterstützt

Legen Sie die Abrufgröße auf den höchsten Wert fest, der nicht zu Fehlern aufgrund von unzureichendem Arbeitsspeicher führt, um die Leistung zu optimieren. Wenn der Wert für die Abrufgröße kleiner gewählt wird, führt dies zu mehr Übertragungsvorgängen zwischen Server und Client, was die Ausführungszeit vergrößert. Der Server reserviert Ressourcen wie den WLM-Abfrageplatz und den zugehörigen Arbeitsspeicher, bis der Client die Ergebnismenge abrufen oder die Abfrage abgebrochen wird. Wenn die Abrufgröße richtig eingestellt ist, werden diese Ressourcen schneller wieder freigegeben und sind für andere Abfragen verfügbar.

Note

Wenn Sie große Datensätze extrahieren müssen, empfehlen wir, eine [UNLOAD-Anweisung](#) zu verwenden, um die Daten an Amazon S3 zu übertragen. Wenn Sie UNLOAD verwenden, arbeiten die Datenverarbeitungsknoten parallel, um die Übertragung der Daten zu beschleunigen.

Weitere Informationen zum Festlegen des Parameters für die JDBC-Abrufgröße finden Sie unter [Getting results based on a cursor](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Verwenden der Amazon Redshift Data API

Die Amazon Redshift Data API vereinfacht den Zugriff auf Ihr Amazon Redshift Data Warehouse, da Datenbanktreiber, Verbindungen, Netzwerkkonfigurationen, Datenpufferung, Anmeldeinformationen und mehr nicht mehr verwaltet werden müssen. Sie können SQL-Anweisungen mithilfe der Daten-API-Operationen mit dem SDK ausführen. Weitere Informationen zu den Daten-API-Vorgängen finden Sie in der [Amazon Redshift Data API-Referenz](#).

Die Data API erfordert keine persistente Verbindung zu Ihrer Datenbank. Stattdessen bietet es einen sicheren HTTP-Endpunkt und eine Integration mit AWS SDKs. Über den Endpunkt können Sie SQL-Anweisungen ausführen, ohne Verbindungen zu verwalten. Aufrufe der Data API erfolgen asynchron. Die Daten-API kann entweder in gespeicherten Anmeldeinformationen AWS Secrets Manager oder temporäre Datenbankmeldeinformationen verwenden. Bei keiner der Autorisierungsmethoden müssen Sie Passwörter in den API-Aufrufen übergeben. Weitere

Informationen zu AWS Secrets Manager finden Sie unter [Was ist AWS Secrets Manager?](#) im AWS Secrets Manager Benutzerhandbuch. Sie können es auch AWS IAM Identity Center für die Autorisierung verwenden.

Mit der Daten-API können Sie mit Webservice-basierten Anwendungen, einschließlich AWS Lambda Amazon AI-Notebooks und, programmgesteuert auf Amazon SageMaker Redshift-Daten zugreifen. AWS Cloud9 Weitere Informationen zu diesen Anwendungen finden Sie [AWS Lambda](#)unter [Amazon SageMaker AI](#) und [AWS Cloud9](#).

Weitere Informationen zur Daten-API finden [Sie unter Erste Schritte mit der Amazon Redshift Data API](#) im AWS Big Data-Blog.

Arbeiten mit der Amazon Redshift Data API

Bevor Sie die Amazon Redshift Data API verwenden, überprüfen Sie die folgenden Schritte:

1. Ermitteln Sie, ob Sie als Aufrufer der Data API autorisiert sind. Weitere Informationen zur - Autorisierung finden Sie unter [Autorisieren des Zugriffs auf die Amazon Redshift Data API](#).
2. Stellen Sie fest, ob Sie die Daten-API mit Authentifizierungsdaten von Secrets Manager, temporären Anmeldeinformationen aufrufen oder verwenden möchten AWS IAM Identity Center. Weitere Informationen finden Sie unter [Auswählen der Anmeldeinformationen für die Datenbankauthentifizierung beim Aufrufen der Amazon Redshift Data API](#).
3. Richten Sie ein Secret ein, wenn Sie Secrets Manager für die Authentifizierungsanmeldeinformationen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Speichern von Datenbankanmeldedaten in AWS Secrets Manager](#).
4. Beachten Sie die Punkte und Einschränkungen, die beim Aufrufen der Data API zu berücksichtigen sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Wichtige Punkte beim Aufrufen der Amazon Redshift Data API](#).
5. Rufen Sie die Daten-API über AWS Command Line Interface (AWS CLI), über Ihren eigenen Code oder mithilfe des Abfrage-Editors in der Amazon Redshift Redshift-Konsole auf. Beispiele für den Aufruf über die AWS CLI finden Sie unter [Aufrufen der Daten-API](#).

Wichtige Punkte beim Aufrufen der Amazon Redshift Data API

Beachten Sie Folgendes, wenn Sie die Data API aufrufen:

- Die Amazon Redshift Data API kann auf Datenbanken in von Amazon Redshift bereitgestellten Clustern und Redshift-Serverless-Arbeitsgruppen zugreifen. Eine Liste, AWS-Regionen wo die

Redshift Data API verfügbar ist, finden Sie in den Endpunkten, die für die [Redshift Data API](#) aufgeführt sind. Allgemeine Amazon Web Services-Referenz

- Die maximale Dauer einer Abfrage beträgt 24 Stunden.
- Die maximale Anzahl aktiver Abfragen (STARTED und SUBMITTED Abfragen) pro Amazon Redshift Redshift-Cluster beträgt 500.
- Die maximale Größe der Abfrageergebnisse beträgt 500 MB (nach der Gzip-Komprimierung). Wenn ein Anruf mehr als 500 MB Antwortdaten zurückgibt, wird der Anruf beendet.
- Die maximale Aufbewahrungszeit für Abfrageergebnisse beträgt 24 Stunden.
- Die maximale Größe von Abfrageanweisungen beträgt 100 KB.
- Die Data API ist für die Abfrage von Clustern mit einem Knoten und mehreren Knoten der folgenden Knotentypen verfügbar:
 - dc2.large
 - dc2.8xlarge
 - ra3.large
 - ra3.xlplus
 - ra3.4xlarge
 - ra3.16xlarge
- Der Cluster muss sich in einer auf dem Amazon-VPC-Service basierenden Virtual Private Cloud (VPC) befinden.
- Standardmäßig können Benutzer mit derselben IAM-Rolle oder denselben IAM-Berechtigungen wie der Ausführende einer ExecuteStatement oder BatchExecuteStatement API-Operation auf dieselbe Anweisung mit CancelStatement, DescribeStatement, GetStatementResult, GetStatementResultV2, und API-Operationen reagieren. ListStatements Um auf dieselbe SQL-Anweisung eines anderen Benutzers reagieren zu können, muss der Benutzer die IAM-Rolle des Benutzers übernehmen können, der die SQL-Anweisung ausgeführt hat. Weitere Informationen zum Übernehmen einer Rolle finden Sie unter [Autorisieren des Zugriffs auf die Amazon Redshift Data API](#).
- Die SQL-Anweisungen im Parameter `Sqls` der API-Operation BatchExecuteStatement werden als eine einzige Transaktion ausgeführt. Sie werden seriell in der Reihenfolge des Arrays ausgeführt. Nachfolgende SQL-Anweisungen werden erst gestartet, wenn die vorherige Anweisung im Array abgeschlossen ist. Wenn eine SQL-Anweisung fehlschlägt, wird die gesamte Arbeit zurückgesetzt, da die Anweisungen als eine Transaktion ausgeführt werden.

- Die maximale Aufbewahrungszeit für ein Client-Token, das in der API-Operation `ExecuteStatement` oder `BatchExecuteStatement` verwendet wird, beträgt 8 Stunden.
- Jede API in der Redshift-Daten-API verfügt über ein Kontingent von Transaktionen pro Sekunde, bevor Anforderungen gedrosselt werden. Informationen zu dem Kontingent finden Sie unter [Kontingente für die Amazon-Redshift-Daten-API](#). Wenn die Anforderungsrate das Kontingent überschreitet, wird eine `ThrottlingException` mit dem HTTP-Statuscode: 400 zurückgegeben. Um auf Drosselungen zu reagieren, verwenden Sie eine Wiederholungsstrategie, wie unter [Wiederholungsverhalten im Referenzhandbuch und im Tools-Referenzhandbuch](#) beschrieben. AWS SDKs In einigen Fällen wird diese Strategie bei Drosselungsfehlern automatisch implementiert. AWS SDKs

Note

Standardmäßig sind AWS Step Functions Wiederholungsversuche nicht aktiviert. Wenn Sie eine Redshift-Daten-API in einem Step-Functions-Zustandsautomat aufrufen müssen, fügen Sie den Idempotenzparameter `ClientToken` in Ihren Redshift-Daten-API-Aufruf ein. Der Wert für `ClientToken` muss auch bei Wiederholungsversuchen beibehalten werden. Im folgenden Beispielausschnitt einer Anforderung an die `ExecuteStatement`-API verwendet der Ausdruck `States.ArrayGetItem(States.StringSplit($$.Execution.Id, ':'), 7)` eine intrinsische Funktion, um den UUID-Teil von `$.Execution.Id` zu extrahieren, der für jede Ausführung des Zustandsautomats eindeutig ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Intrinsische Funktionen](#) im AWS Step Functions -Entwicklerhandbuch.

```
{
  "Database": "dev",
  "Sql": "select 1;",
  "ClusterIdentifier": "MyCluster",
  "ClientToken.$": "States.ArrayGetItem(States.StringSplit($$.Execution.Id,
  ':'), 7)"
}
```

Auswählen der Anmeldeinformationen für die Datenbankauthentifizierung beim Aufrufen der Amazon Redshift Data API

Wenn Sie die Data API aufrufen, verwenden Sie eine der folgenden Authentifizierungsmethoden für einige API-Vorgänge. Jede Methode erfordert eine andere Kombination von Parametern.

AWS IAM Identity Center

Auf die Daten-API kann mit einem registrierten Single Sign-On-Benutzer zugegriffen werden. AWS IAM Identity Center Informationen zu den Schritten zur Einrichtung von IAM Identity Center finden Sie unter [Verwenden der Daten-API mit vertrauenswürdiger Identitätsverbreitung](#)

AWS Secrets Manager

Geben Sie bei dieser Methode den Wert `secret-arn` eines Geheimnisses an AWS Secrets Manager, in dem `username` und `password` gespeichert ist. Das angegebene Secret enthält Anmeldeinformationen zum Verbinden mit der von Ihnen angegebenen `database`. Wenn Sie eine Verbindung zu einem Cluster herstellen, geben Sie auch den Datenbanknamen an. Wenn Sie eine Clusterkennung (`dbClusterIdentifier`) angeben, muss diese mit der in dem Secret gespeicherten Clusterkennung übereinstimmen. Wenn Sie eine Verbindung zu einer Serverless-Arbeitsgruppe herstellen, geben Sie auch den Datenbanknamen an. Weitere Informationen finden Sie unter [Speichern von Datenbankanmeldedaten in AWS Secrets Manager](#).

Mit dieser Methode können Sie auch einen `region` Wert angeben, der angibt, AWS-Region wo sich Ihre Daten befinden.

Temporäre Anmeldeinformationen

Wählen Sie bei dieser Methode eine der folgenden Optionen aus:

- Wenn Sie eine Verbindung zu einer Serverless-Arbeitsgruppe herstellen, geben Sie den Arbeitsgruppennamen und den Datenbanknamen an. Der Datenbankbenutzername wird von der IAM-Identität abgeleitet. Für `arn:iam::123456789012:user:foo` lautet der Datenbankbenutzername beispielsweise `IAM:foo`. Auch die Berechtigung zum Aufruf der `redshift-serverless:GetCredentials`-Operation ist erforderlich.
- Geben Sie die Clusterkennung und den Datenbanknamen an, wenn Sie eine Verbindung zu einem Cluster als IAM-Identität herstellen. Der Datenbankbenutzername wird von der IAM-Identität abgeleitet. Für `arn:iam::123456789012:user:foo` lautet der Datenbankbenutzername beispielsweise `IAM:foo`. Auch die Berechtigung zum Aufruf der `redshift:GetClusterCredentialsWithIAM`-Operation ist erforderlich.

- Geben Sie die Clusterkennung, den Datenbanknamen und den Namen des Datenbankbenutzers an, wenn Sie eine Verbindung zu einem Cluster als Datenbankbenutzer herstellen. Auch die Berechtigung zum Aufruf der `redshift:GetClusterCredentials`-Operation ist erforderlich. Hinweise dazu, wie Sie Datenbankgruppen beitreten, wenn Sie mit dieser Methode eine Verbindung herstellen, finden Sie unter [Beitreten zu Datenbankgruppen beim Herstellen einer Verbindung mit einem Cluster](#).

Mit dieser Methode können Sie auch einen `region` Wert angeben, der angibt, AWS-Region wo sich Ihre Daten befinden.

Zuordnen von JDBC-Datentypen beim Aufrufen der Amazon Redshift Data API

In der folgenden Tabelle sind den Datentypen, die Sie in Daten-API-Aufrufen angeben, JDBC-Datentypen (Java Database Connectivity) zugeordnet.

JDBC-Datentyp	Daten-API-Datentyp
INTEGER, SMALLINT, BIGINT	LONG
FLOAT, REAL, DOUBLE	DOUBLE
DECIMAL	STRING
BOOLEAN, BIT	BOOLEAN
BLOB, BINARY, LONGVARBINARY	BLOB
VARBINARY	STRING
CLOB	STRING
Andere Typen (einschließlich datums- und zeitbezogener Typen)	STRING

Zeichenfolgenwerte werden an die Amazon-Redshift-Datenbank übergeben und implizit in einen Datenbankdatentyp umgewandelt.

Note

Derzeit unterstützt die Daten-API keine Arrays mit universellen eindeutigen Identifikatoren (UUIDs).

Ausführen von SQL-Anweisungen mit Parametern beim Aufrufen der Amazon Redshift Data API

Sie können den an die Datenbank-Engine übermittelten SQL-Text kontrollieren, indem Sie den Data-API-Vorgang mithilfe von Parametern für Teile der SQL-Anweisung aufrufen. Benannte Parameter bieten eine flexible Möglichkeit, Parameter zu übergeben, ohne sie im SQL-Text hart zu codieren. Sie helfen Ihnen, SQL-Text wiederzuverwenden und SQL-Injections-Probleme zu vermeiden.

Das folgende Beispiel zeigt die benannten Parameter eines parameters Felds eines execute-statement AWS CLI Befehls.

```
--parameters "[{"name": "id", "value": "1"}, {"name": "address", "value": "Seattle"}]"
```

Beachten Sie Folgendes, wenn Sie benannte Parameter verwenden:

- Benannte Parameter können nur verwendet werden, um Werte in SQL-Anweisungen zu ersetzen.
- Sie können die Werte in einer INSERT-Anweisung, wie z. B. `INSERT INTO mytable VALUES (:val1)`, ersetzen.

Die benannten Parameter können in beliebiger Reihenfolge vorliegen und Parameter können mehrmals im SQL-Text verwendet werden. Die in einem vorherigen Beispiel gezeigte Parameteroption, die Werte 1 und Seattle werden in die Tabellenspalten `id` und `address` eingefügt. Im SQL-Text geben Sie die benannten Parameter wie folgt an:

```
--sql "insert into mytable values (:id, :address)"
```

- Sie können die Werte in einer Bedingungsklausel ersetzen, z. B. `WHERE attr >= :val1`, `WHERE attr BETWEEN :val1 AND :val2` und `HAVING COUNT(attr) > :val`.
- Sie können in einer SQL-Anweisung keine Spaltennamen ersetzen, wie z. B. `SELECT column-name`, `ORDER BY column-name` oder `GROUP BY column-name`.

Die folgende SELECT-Anweisung schlägt beispielsweise aufgrund bei einer ungültigen Syntax fehl.

```
--sql "SELECT :colname, FROM event" --parameters "[{"name": "colname", "value": "eventname"}]"
```

Wenn Sie die Anweisung mit dem Syntaxfehler beschreiben (`describe-statement-Operation`), ersetzt der zurückgegebene `QueryString` nicht den Spaltennamen für den Parameter (`"QueryString": "SELECT :colname, FROM event"`) und es wird ein Fehler gemeldet (`ERROR: Syntaxfehler bei oder nahe "FROM"\n Position: 12`).

- Sie können in einer Aggregatfunktion keine Spaltennamen ersetzen, wie z. B. `COUNT(column-name)`, `AVG(column-name)` oder `SUM(column-name)`.
- Sie können Spaltennamen in einer JOIN-Klausel nicht ersetzen.
- Wenn die SQL-Anweisung ausgeführt wird, werden Daten implizit in einen Datentyp umgewandelt. Weitere Informationen zur Datentypumwandlung finden Sie unter [Datentypen](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.
- Sie können einen Wert nicht auf NULL setzen. Die Data API interpretiert ihn als Literalzeichenfolge NULL. Im folgenden Beispiel wird `id` durch die Literalzeichenfolge `null` ersetzt, nicht durch den SQL-NULL-Wert.

```
--parameters [{"name": "id", "value": "null"}]"
```

- Sie können keinen Wert mit Länge null festlegen. Die SQL-Anweisung der Data API schlägt fehl. Im folgenden Beispiel wird versucht, `id` mit einem Wert der Länge null festzulegen, was zum Fehlschlagen der SQL-Anweisung führt.

```
--parameters [{"name": "id", "value": ""}]"
```

- Sie können einen Tabellennamen in der SQL-Anweisung nicht mit einem Parameter festlegen. Die Data API folgt der Regel des JDBC-`PreparedStatement`.
- Die Ausgabe der Operation `describe-statement` gibt die Abfrageparameter einer SQL-Anweisung zurück.
- Nur der `execute-statement`-Vorgang unterstützt SQL-Anweisungen mit Parametern.

Ausführen von SQL-Anweisungen mit einem Idempotenz-Token beim Aufrufen der Amazon Redshift Data API

Wenn Sie eine ändernde API-Anfrage stellen, gibt die Anfrage in der Regel ein Ergebnis zurück, bevor die asynchronen Workflows der Operation abgeschlossen sind. Es können auch ein Timeout oder andere Serverprobleme auftreten, bevor Operationen abgeschlossen sind, obwohl die Anfrage bereits ein Ergebnis zurückgegeben hat. Dadurch lässt sich möglicherweise nur schwer feststellen, ob die Anfrage erfolgreich war oder nicht, und es werden möglicherweise mehrere Wiederholungsversuche vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Operation erfolgreich abgeschlossen wird. Wenn die ursprüngliche Anfrage und die nachfolgenden Wiederholungsversuche jedoch erfolgreich sind, wird die Operation mehrmals abgeschlossen. Das bedeutet, dass Sie möglicherweise mehr Ressourcen aktualisieren als beabsichtigt.

Idempotenz stellt sicher, dass eine API-Anfrage nicht mehr als einmal abgeschlossen wird. Wenn bei einer idempotenten Anfrage die ursprüngliche Anfrage erfolgreich abgeschlossen wird, werden alle nachfolgenden Wiederholungen erfolgreich abgeschlossen, ohne dass weitere Aktionen ausgeführt werden. Die Data-API-Operationen `ExecuteStatement` und `BatchExecuteStatement` weisen den optionalen idempotenten Parameter `ClientToken` auf. Das `ClientToken` läuft nach 8 Stunden ab.

Important

Wenn Sie von einem AWS SDK aus aufrufen `ExecuteStatement` und `BatchExecuteStatement` Operationen ausführen, generiert es automatisch ein `ClientToken`, das bei einem erneuten Versuch verwendet wird. In diesem Fall empfehlen wir, den Parameter `client-token` nicht mit den Operationen `ExecuteStatement` und `BatchExecuteStatement` zu verwenden. Sehen Sie CloudTrail sich das Protokoll an, um das `ClientToken` zu sehen. Ein Beispiel für ein CloudTrail Protokoll finden Sie unter [Amazon-Redshift-Daten-API – Beispiele](#).

Der folgende `execute-statement` AWS CLI Befehl veranschaulicht den optionalen `client-token` Parameter für Idempotenz.

```
aws redshift-data execute-statement
  --secret arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:myuser-secret-hKgPwn
  --cluster-identifier mycluster-test
```

```
--sql "select * from stl_query limit 1"
--database dev
--client-token b855dced-259b-444c-bc7b-d3e8e33f94g1
```

Die folgende Tabelle zeigt einige häufig vorkommende Antworten, die Sie auf idempotente API-Anfragen erhalten könnten, und stellt Empfehlungen zu Wiederholungsversuchen bereit.

Antwort	Empfehlung	Kommentare
200 (OK)	Nicht erneut versuchen	Die ursprüngliche Anfrage wurde erfolgreich abgeschlossen. Alle nachfolgenden Wiederholungsversuche werden als erfolgreich zurückgegeben.
Antwortcodes der Serie 400	Nicht erneut versuchen	<p>Es liegt eins der folgenden Probleme mit der Anfrage vor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sie enthält einen Parameter oder eine Parameterkombination, der/die nicht gültig ist. • Sie verwendet eine Aktion oder Ressource, für die Sie keine Berechtigungen haben. • Sie verwendet eine Ressource, deren Status sich gerade ändert. <p>Wenn die Anfrage eine Ressource umfasst, deren Status sich gerade ändert, könnte ein erneuter Anfrageversuch möglicherweise erfolgreich sein.</p>
Antwortcodes der Serie 500	Erneut versuchen	Der Fehler wird durch ein AWS serverseitiges Problem verursacht und ist im Allgemeinen vorübergehend. Wiederholen Sie die Anfrage mit einer geeigneten Backoff-Strategie.

Weitere Informationen zu den Amazon-Redshift-Antwortcodes finden Sie unter [Häufige Fehler](#) in der API-Referenz zu Amazon Redshift.

Ausführen von SQL-Anweisungen mit Wiederverwendung von Sitzungen beim Aufrufen der Amazon Redshift Data API

Wenn Sie eine API-Anfrage zur Ausführung einer SQL-Anweisung stellen, wird die Sitzung, in der die SQL ausgeführt wird, normalerweise beendet, wenn die SQL-Anweisung beendet ist. Um die Sitzung für eine bestimmte Anzahl von Sekunden aktiv zu halten, verfügen die Daten-API `ExecuteStatement` und die `BatchExecuteStatement` Operationen über einen optionalen `SessionKeepAliveSeconds` Parameter. Ein `SessionId` Antwortfeld enthält die Identität der Sitzung, die dann in nachfolgenden `ExecuteStatement` `BatchExecuteStatement` Vorgängen verwendet werden kann. Bei nachfolgenden Aufrufen können Sie einen anderen `SessionKeepAliveSeconds`, um die Leerlaufzeit zu ändern. Wenn das nicht geändert `SessionKeepAliveSeconds` wird, bleibt die ursprüngliche Einstellung für das Leerlauf-Timeout bestehen. Beachten Sie Folgendes, wenn Sie die Wiederverwendung von Sitzungen verwenden:

- Der Höchstwert von `SessionKeepAliveSeconds` ist 24 Stunden.
- Die Sitzung kann höchstens 24 Stunden dauern. Nach 24 Stunden wird die Sitzung gewaltsam geschlossen und laufende Abfragen werden beendet.
- Die maximale Anzahl von Sitzungen pro Amazon Redshift Redshift-Cluster oder Redshift Serverless-Arbeitsgruppe beträgt 500.
- In einer Sitzung können Sie jeweils nur eine Abfrage ausführen. Sie müssen warten, bis die Abfrage abgeschlossen ist, um die nächste Abfrage in derselben Sitzung auszuführen. Das heißt, Sie können Abfragen in einer bereitgestellten Sitzung nicht parallel ausführen.
- Die Daten-API kann Abfragen für eine bestimmte Sitzung nicht in die Warteschlange stellen.

Um das abzurufen `SessionId`, was von Aufrufen `ExecuteStatement` und `BatchExecuteStatement` Vorgängen verwendet wird, rufen Sie `DescribeStatement` und `ListStatements` Operationen auf.

Das folgende Beispiel zeigt, wie die `SessionId` Parameter `SessionKeepAliveSeconds` und verwendet werden, um eine Sitzung aufrechtzuerhalten und wiederzuverwenden. Rufen Sie zunächst den `execute-statement` AWS CLI Befehl auf, wobei der optionale `session-keep-alive-seconds` Parameter auf 2 gesetzt ist.

```
aws redshift-data execute-statement
  --session-keep-alive-seconds 2
```

```
--sql "select 1"
--database dev
--workgroup-name mywg
```

Die Antwort enthält die Sitzungs-ID.

```
{
  "WorkgroupName": "mywg",
  "CreatedAt": 1703022996.436,
  "Database": "dev",
  "DbUser": "awsuser",
  "Id": "07c5ffea-76d6-4786-b62c-4fe3ef529680",
  "SessionId": "5a254dc6-4fc2-4203-87a8-551155432ee4"
}
```

Rufen Sie dann den `execute-statement` AWS CLI Befehl mit dem vom ersten Aufruf `SessionId` zurückgegebenen Befehl auf. Geben Sie optional den `session-keep-alive-seconds` Parameter an, der auf gesetzt ist, `10` um den Wert für das Leerlauf-Timeout zu ändern.

```
aws redshift-data execute-statement
--sql "select 1"
--session-id 5a254dc6-4fc2-4203-87a8-551155432ee4
--session-keep-alive-seconds 10
```

Abrufen der Ergebnisse von SQL-Anweisungen

Je nach Ergebnisformat verwenden Sie unterschiedliche Daten-API-Operationen, um SQL-Ergebnisse abzurufen. Wenn Sie `BatchExecuteStatement` Operationen aufrufen `ExecuteStatement`, können Sie angeben, ob die Ergebnisse als JSON oder CSV formatiert sind. Wenn Sie nichts angeben, ist JSON die Standardeinstellung. Verwenden Sie den `GetStatementResult` Vorgang, um JSON-Ergebnisse abzurufen. Verwenden Sie den `GetStatementResultV2` Vorgang, um CSV-Ergebnisse abzurufen.

Bei den im JSON-Format zurückgegebenen Ergebnissen handelt es sich um Datensätze, die Metadaten zu jeder Spalte enthalten. Jeder Datensatz ist im JSON-Format. Die Antwort von `GetStatementResult` sieht zum Beispiel so aus:

```
{
  "ColumnMetadata": [
```

```

    {
      "isCaseSensitive": false,
      "isCurrency": false,
      "isSigned": true,
      "label": "?column?",
      "name": "?column?",
      "nullable": 1,
      "precision": 10,
      "scale": 0,
      "schemaName": "",
      "tableName": "",
      "typeName": "int4",
      "length": 0
    }
  ],
  "NextToken": "<token>",
  "Records": [
    [
      {
        "longValue": 1
      }
    ]
  ],
  "TotalNumRows": <number>
}

```

Bei den im CSV-Format zurückgegebenen Ergebnissen handelt es sich um Datensätze, die Metadaten zu jeder Spalte enthalten. Die Ergebnisse werden in 1-MB-Blöcken zurückgegeben, wobei in jedem Abschnitt eine beliebige Anzahl von Zeilen im CSV-Format gespeichert werden kann. Jede Anfrage gibt bis zu 15 MB an Ergebnissen zurück. Wenn die Ergebnisse größer als 15 MB sind, wird ein Token für die nächste Seite zurückgegeben, um mit dem Abrufen der Ergebnisse fortzufahren. Die Antwort von `GetStatementResultV2` sieht beispielsweise in etwa so aus:

```

{
  "ColumnMetadata": [
    {
      "isCaseSensitive": false,
      "isCurrency": false,
      "isSigned": true,
      "label": "?column?",
      "name": "?column?",
      "nullable": 1,

```

```

    "precision": 10,
    "scale": 0,
    "schemaName": "",
    "tableName": "",
    "typeName": "int4",
    "length": 0
  },
  {
    "isCaseSensitive": false,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": true,
    "label": "?column?",
    "name": "?column?",
    "nullable": 1,
    "precision": 10,
    "scale": 0,
    "schemaName": "",
    "tableName": "",
    "typeName": "int4",
    "length": 0
  },
  {
    "isCaseSensitive": false,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": true,
    "label": "?column?",
    "name": "?column?",
    "nullable": 1,
    "precision": 10,
    "scale": 0,
    "schemaName": "",
    "tableName": "",
    "typeName": "int4",
    "length": 0
  }
],
"NextToken": "<token>",
"Records": [
  [
    {
      "CSVRecords": "1,2,3\r\n4,5,6\r\n7,8,9\rn, .... 1MB" // First 1MB Chunk
    },
    {

```

```
        "CSVRecords": "1025,1026,1027\r\n1028,1029,1030\r\n...2MB" // Second
1MB chunk
        }
        ...
    ]
],
"ResultFormat" : "CSV",
"TotalNumRows": <number>
}
```

Autorisieren des Zugriffs auf die Amazon Redshift Data API

Ein Benutzer muss zum Zugriff auf die Data API autorisiert sein. Sie können einen Benutzer zum Zugriff auf die Data API autorisieren, indem Sie dem betreffenden Benutzer eine verwaltete Richtlinie, eine vordefinierte AWS Identity and Access Management (IAM)-Richtlinie, hinzufügen. Als bewährte Methode empfehlen wir, einer IAM-Rolle Berechtigungsrichtlinien anzufügen und sie dann nach Bedarf Benutzern und Gruppen zuzuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#). Informationen zu den Berechtigungen, die durch verwaltete Richtlinien zugelassen und verweigert wurden, finden Sie in der IAM-Konsole (). <https://console.aws.amazon.com/iam/>

Konfigurieren von IAM-Berechtigungen

Amazon Redshift stellt die von `AmazonRedshiftDataFullAccess` verwaltete Richtlinie bereit. Diese Richtlinie bietet vollständigen Zugriff auf die Amazon-Redshift-Data-API-Vorgänge. Diese Richtlinie ermöglicht auch den bereichsbezogenen Zugriff auf bestimmte Amazon Redshift- und IAM-API-Operationen AWS Secrets Manager, die für die Authentifizierung und den Zugriff auf einen Amazon Redshift Redshift-Cluster oder eine Redshift Serverless-Arbeitsgruppe erforderlich sind.

Sie können auch eine eigene IAM-Richtlinie erstellen, die den Zugriff auf bestimmte Ressourcen ermöglicht. Um Ihre Richtlinie zu erstellen, verwenden Sie die `AmazonRedshiftDataFullAccess`-Richtlinie als Ausgangspunkt. Nach dem Erstellen Ihrer Richtlinie können Sie diese jedem Benutzer hinzufügen, der Zugriff auf die Data API benötigt.

Berücksichtigen Sie die folgenden Anforderungen der IAM-Richtlinie, die mit dem Benutzer verknüpft ist:

- Wenn Sie die Authentifizierung verwenden, vergewissern Sie AWS Secrets Manager sich, dass die Richtlinie die Verwendung der Aktion zum Abrufen des mit dem Schlüssel markierten Geheimnisses `secretsmanager:GetSecretValue` zulässt. `RedshiftDataFullAccess`

- Wenn Sie temporäre Anmeldeinformationen für die Authentifizierung verwenden, prüfen Sie, ob die Richtlinie die Verwendung der `redshift:GetClusterCredentials`-Aktion für den Datenbankbenutzernamen `redshift_data_api_user` für jede Datenbank im Cluster erlaubt. Dieser Benutzername muss bereits in Ihrer Datenbank erstellt worden sein.
- Wenn Sie temporäre Anmeldeinformationen verwenden, um sich bei einer Serverless-Arbeitsgruppe zu authentifizieren, bestätigen Sie, dass die Richtlinie die Verwendung der Aktion `redshift-serverless:GetCredentials` zum Abrufen der mit dem Schlüssel `RedshiftDataFullAccess` gekennzeichneten Arbeitsgruppe zulässt. Der Datenbankbenutzer wird der Quellidentität AWS Identity and Access Management (IAM) 1:1 zugeordnet. Der Benutzer `sample_user` ist beispielsweise einem Datenbankbenutzer `IAM:sample_user` und die IAM-Rolle `sample_role` ist `IAMR:sample_role` zugeordnet. Weitere Informationen zu unterschiedlichen IAM-Identitäten finden Sie unter [IAM-Identitäten \(Benutzer, Benutzergruppen und Rollen\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Die IAM-Aktion `redshift-data:GetStatementResult` ermöglicht den Zugriff sowohl `GetStatementResult` auf API-Operationen als auch auf API-Operationen. `GetStatementResultV2`

Unter den folgenden Links finden Sie weitere Informationen zum AWS Identity and Access Management IAM-Benutzerhandbuch.

- Weitere Informationen zum Erstellen von IAM-Rollen finden Sie unter [Erstellen von IAM-Rollen](#).
- Informationen zum Erstellen einer IAM-Richtlinie finden Sie unter [Erstellen von IAM-Richtlinien](#).
- Informationen zum Hinzufügen einer IAM-Richtlinie zu einem Benutzer finden Sie unter [Hinzufügen und Entfernen von IAM-Identitätsberechtigungen](#).

Führen Sie eine Abfrage auf einem Cluster aus, der einem anderen Konto gehört

Um eine Abfrage in einem Cluster auszuführen, der einem anderen Konto gehört, muss das besitzende Konto eine IAM-Rolle bereitstellen, die die Data API im aufrufenden Konto übernehmen kann. Angenommen, Konto B besitzt einen Cluster, auf den Konto A zugreifen muss. Konto B kann die AWS verwaltete Richtlinie `AmazonRedshiftDataFullAccess` der IAM-Rolle von Konto B zuordnen. Dann vertraut Konto B Konto A mit einer Vertrauensrichtlinie wie der folgenden:

JSON

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": [
        "arn:aws:iam::111122223333:role/someRoleA"
      ]
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
  }
]
}

```

Schließlich muss die IAM-Rolle von Konto A die IAM-Rolle von Konto B übernehmen können.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/someRoleB"
  }
}

```

Geben Sie eine IAM-Rolle an, die Ressourcen auf Redshift Serverless-Arbeitsgruppen und Amazon Redshift Redshift-Cluster in einem beschränkt AWS-Konto

Sie können ARNs in Ihrer identitätsbasierten Richtlinie eine Ressource angeben, um den Zugriff auf Redshift Serverless-Arbeitsgruppen und Amazon Redshift Redshift-Cluster in einem zu kontrollieren. AWS-Konto Dieses Beispiel zeigt, wie Sie eine Richtlinie erstellen könnten, die den Zugriff auf die Daten-API nur für die Arbeitsgruppe und die Cluster in der angegebenen Gruppe ermöglicht. AWS-Konto

JSON

```

{

```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "redshift-data:CancelStatement",
      "redshift-data:DescribeStatement",
      "redshift-data:GetStatementResult",
      "redshift-data:ListStatements"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "redshift-data:*",
    "Resource": [
      "arn:aws:*:AWS-Konto:workgroup/*",
      "arn:aws:*:AWS-Konto:cluster:*"
    ]
  }
]
}

```

Konfigurieren Sie eine IAM-Richtlinie, die den Zugriff auf SQL-Anweisungsinformationen auf den Eigentümer der Anweisung beschränkt

Standardmäßig behandelt die Amazon Redshift Data API die IAM-Rolle, die beim Aufrufen `ExecuteStatement` und `BatchExecuteStatement` als Eigentümer der SQL-Anweisung verwendet wird. Jeder, der die Rolle übernehmen darf, kann auf Informationen über die SQL-Anweisung zugreifen, einschließlich ihrer Ergebnisse. Um den Zugriff auf SQL-Anweisungsinformationen auf eine IAM-Rollensitzung mit einem bestimmten Besitzer zu beschränken, fügen Sie eine Bedingung `redshift-data:statement-owner-iam-userid: "${aws:user}"` hinzu. Die folgende IAM-Richtlinie schränkt den Zugriff ein.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "redshift-data:CancelStatement",
      "redshift-data:DescribeStatement",
      "redshift-data:GetStatementResult",
      "redshift-data:ListStatements"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "redshift-data:statement-owner-iam-userid": "${aws:userid}"
      }
    }
  }
]
}

```

Sie können die Bedingung `statement-owner-iam-userid` mit `CancelStatement`, `DescribeStatement`, `GetStatementResult`, und `ListStatements` verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Von der Amazon Redshift Data API definierte Aktionen](#).

Konfigurieren Sie eine IAM-Richtlinie, die den Zugriff auf SQL-Ergebnisse auf den Sitzungsbesitzer beschränkt

Standardmäßig behandelt die Amazon Redshift Data API die IAM-Rolle, die beim Aufrufen verwendet wird, `ExecuteStatement` und `BatchExecuteStatement` als Eigentümer der Datenbanksitzung, die die SQL-Anweisung ausführt. Jeder, der die Rolle übernehmen darf, kann Abfragen an die Datenbanksitzung senden. Um den Sitzungszugriff auf eine IAM-Rolle mit einem bestimmten Besitzer zu beschränken, fügen Sie eine Bedingung `redshift-data:session-owner-iam-userid: "${aws:userid}"` hinzu. Die folgende IAM-Richtlinie schränkt den Zugriff ein.

Die folgende IAM-Richtlinie ermöglicht es nur dem Sitzungseigentümer, Abrechnungsergebnisse abzurufen. Die Bedingung `session-owner-iam-userid` wird verwendet, um den Ressourcenzugriff auf die angegebenen `userid` Werte zu beschränken.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [

```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "redshift-data:ExecuteStatement",
    "redshift-data:BatchExecuteStatement"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "redshift-data:session-owner-iam-userid": "${aws:userid}"
    }
  }
}
```

Sie können die Bedingung `session-owner-iam-userid` mit `ExecuteStatement` und `BatchExecuteStatement` verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Von der Amazon Redshift Data API definierte Aktionen](#).

Speichern von Datenbankanmeldedaten in AWS Secrets Manager

Wenn Sie die Data API aufrufen, können Sie die Anmeldeinformationen für den Cluster oder die Serverless-Arbeitsgruppe unter Verwendung eines Secrets in AWS Secrets Manager übergeben. Zum Übermitteln der Anmeldeinformationen auf diese Weise geben Sie den Namen des Secrets oder den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des Secrets an.

Um Anmeldeinformationen mit Secrets Manager zu speichern, benötigen Sie eine von `SecretManagerReadWrite` verwaltete Richtlinienberechtigung. Weitere Informationen zu den Mindestberechtigungen finden Sie unter [Creating and Managing AWS Secrets with Secrets Manager](#) im AWS Secrets Manager Benutzerhandbuch.

So speichern Sie Ihre Anmeldeinformationen in einem Secret für einen Amazon-Redshift-Cluster

1. Verwenden Sie die AWS Secrets Manager Konsole, um einen geheimen Schlüssel zu erstellen, der die Anmeldeinformationen für Ihren Cluster enthält:
 - Wenn Sie `Store a new secret` (Neues Secret speichern) auswählen, wählen Sie `Credentials for Redshift cluster` (Anmeldeinformationen für Redshift-Cluster) aus.

- Speichern Sie Ihre Werte für User name (Benutzername) (Datenbankbenutzer), Password (Passwort) und DB cluster (DB-Cluster) (Cluster-ID) in Ihrem Secret.
- Markieren Sie das Secret mit dem Schlüssel `RedshiftDataFullAccess`. Die AWS verwaltete Richtlinie erlaubt die Aktion `AmazonRedshiftDataFullAccess` nur `secretsmanager:GetSecretValue` für Geheimnisse, die mit dem Schlüssel gekennzeichnet sind `RedshiftDataFullAccess`.

Anweisungen finden Sie unter [Erstellen eines Basis-Secrets](#) im AWS Secrets Manager - Benutzerhandbuch.

2. Verwenden Sie die AWS Secrets Manager Konsole, um die Details für das von Ihnen erstellte Geheimnis anzuzeigen, oder führen Sie den `aws secretsmanager describe-secret` AWS CLI Befehl aus.

Notieren Sie sich den Namen und den ARN des Secrets. Sie können diese in Aufrufen an die Data API verwenden.

So speichern Sie Ihre Anmeldeinformationen in einem Secret für eine Serverless-Arbeitsgruppe

1. Verwenden Sie AWS Secrets Manager AWS CLI Befehle, um ein Geheimnis zu speichern, das Anmeldeinformationen für Ihre serverlose Arbeitsgruppe enthält:
 - Erstellen Sie Ihr Secret in einer Datei, zum Beispiel einer JSON-Datei mit dem Namen `mycreds.json`. Geben Sie die Werte für User name (Benutzername) (d. h. den Namen des Datenbankbenutzers) und Password (Kennwort) in der Datei an.

```
{
  "username": "myusername",
  "password": "mypassword"
}
```

- Speichern Sie Ihre Werte in Ihrem Secret und markieren Sie das Secret mit dem Schlüssel `RedshiftDataFullAccess`.

```
aws secretsmanager create-secret --name MyRedshiftSecret --tags
  Key="RedshiftDataFullAccess",Value="serverless" --secret-string file://
mycreds.json
```

Nachfolgend sehen Sie die Ausgabe.

```
{
  "ARN":
  "arn:aws:secretsmanager:region:accountId:secret:MyRedshiftSecret-mvLHxf",
  "Name": "MyRedshiftSecret",
  "VersionId": "a1603925-e8ea-4739-9ae9-e509eEXAMPLE"
}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Basis-Secrets mit der AWS CLI](#) im AWS Secrets Manager -Benutzerhandbuch.

2. Verwenden Sie die AWS Secrets Manager Konsole, um die Details für das von Ihnen erstellte Geheimnis anzuzeigen, oder führen Sie den `aws secretsmanager describe-secret` AWS CLI Befehl aus.

Notieren Sie sich den Namen und den ARN des Secrets. Sie können diese in Aufrufen an die Data API verwenden.

Erstellen eines Amazon-VPC-Endpunkts (AWS PrivateLink) für die Data API

Mit Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) können Sie AWS Ressourcen wie Amazon Redshift Redshift-Cluster und -Anwendungen in einer Virtual Private Cloud (VPC) starten. AWS PrivateLink bietet private Konnektivität zwischen virtuellen privaten Clouds (VPCs) und sicheren AWS Diensten im Amazon-Netzwerk. Mithilfe AWS PrivateLink können Sie VPC-Endpunkte erstellen, mit denen Sie Verbindungen zu Diensten herstellen können, die über verschiedene Konten hinweg und auf Amazon VPC VPCs basieren. Weitere Informationen AWS PrivateLink finden Sie unter [VPC Endpoint Services \(AWS PrivateLink\)](#) im Amazon Virtual Private Cloud Cloud-Benutzerhandbuch.

Sie können die Daten-API mit Amazon VPC-Endpunkten aufrufen. Die Verwendung eines Amazon-VPC-Endpunkts hält den Datenverkehr zwischen Anwendungen in Ihrer Amazon VPC und der Data API im AWS -Netzwerk aufrecht, ohne öffentliche IP-Adressen zu verwenden. Amazon-VPC-Endpunkte können Ihnen dabei helfen, Compliance- und behördliche Anforderungen im Zusammenhang mit der Einschränkung der öffentlichen Internetkonnektivität zu erfüllen. Wenn Sie beispielsweise einen Amazon VPC-Endpunkt verwenden, können Sie den Verkehr zwischen einer Anwendung, die auf einer EC2 Amazon-Instance ausgeführt wird, und der Daten-API in der VPCs , die sie enthält, aufrechterhalten.

Nachdem Sie den Amazon VPC-Endpunkt erstellt haben, können Sie ihn verwenden, ohne Code- oder Konfigurationsänderungen in der Anwendung vorzunehmen.

So erstellen Sie einen Amazon VPC-Endpunkt für die Daten-API

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Wählen Sie Endpunkte und dann Endpunkt erstellen aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Create Endpoint (Endpunkt erstellen) für Service category (Servicekategorie) die Option AWS -Services aus. Wählen Sie bei Service Name redshift-data (com.amazonaws.*region*.redshift-data) aus.
4. Wählen Sie für VPC die VPC aus, in der der Endpunkt erstellt werden soll.

Wählen Sie die VPC aus, die die Anwendung enthält, die Daten-API-Aufrufe ausführt.

5. Wählen Sie für Subnetze das Subnetz für jede Availability Zone (AZ) aus, die von dem AWS Service verwendet wird, auf dem Ihre Anwendung ausgeführt wird.

Um einen Amazon-VPC-Endpunkt zu erstellen, geben Sie den privaten IP-Adressbereich an, in dem der Endpunkt zugänglich ist. Wählen Sie dazu das Subnetz für jede Availability Zone aus. Dadurch wird der VPC-Endpunkt auf den privaten IP-Adressbereich beschränkt, der für jede Availability Zone spezifisch ist. Außerdem wird in jeder Availability Zone ein Amazon VPC-Endpunkt erstellt.

6. Wählen Sie für DNS-Namen aktivieren die Option Für diesen Endpunkt aktivieren aus.

Private DNS löst den standardmäßigen DNS-Hostnamen der Daten-API ([https://redshift-data.*region*.amazonaws.com](https://redshift-data.<i>region</i>.amazonaws.com)) in die privaten IP-Adressen auf, die mit dem für Ihren Amazon VPC-Endpunkt spezifischen DNS-Hostnamen verknüpft sind. Daher können Sie mit oder auf den Daten-API-VPC-Endpunkt zugreifen, AWS SDKs ohne Code AWS CLI - oder Konfigurationsänderungen vorzunehmen, um die Daten-API-Endpunkt-URL zu aktualisieren.

7. Wählen Sie für Sicherheitsgruppe eine Sicherheitsgruppe aus, die dem Amazon VPC-Endpunkt zugeordnet werden soll.

Wählen Sie die Sicherheitsgruppe aus, die den Zugriff auf den AWS Dienst ermöglicht, auf dem Ihre Anwendung ausgeführt wird. Wenn Ihre Anwendung beispielsweise auf einer EC2 Amazon-Instance ausgeführt wird, wählen Sie die Sicherheitsgruppe aus, die den Zugriff auf die EC2 Amazon-Instance ermöglicht. Mit der Sicherheitsgruppe können Sie den Datenverkehr zum Amazon VPC-Endpunkt von Ressourcen in Ihrer VPC steuern.

8. Wählen Sie Create endpoint.

Nachdem der Endpunkt erstellt wurde, wählen Sie den Link in, AWS Management Console um die Endpunktdetails anzuzeigen.

Auf der Registerkarte Details des Endpunkts werden die DNS-Hostnamen angezeigt, die beim Erstellen des Amazon VPC-Endpunkts generiert wurden.

Sie können den Standardendpunkt (`redshift-data.region.amazonaws.com`) oder einen der VPC-spezifischen Endpunkte verwenden, um die Daten-API innerhalb der Amazon VPC aufzurufen. Der standardmäßige Daten-API-Endpunkt leitet automatisch an den Amazon VPC-Endpunkt weiter. Dieses Routing tritt auf, weil der private DNS-Hostname beim Erstellen des Amazon VPC-Endpunkts aktiviert wurde.

Wenn Sie einen Amazon VPC-Endpunkt in einem Daten-API-Aufruf verwenden, verbleibt der gesamte Datenverkehr zwischen Ihrer Anwendung und der Daten-API in dem Amazon VPCs , der sie enthält. Sie können einen Amazon VPC-Endpunkt für jeden Typ von Daten-API-Aufruf verwenden. Informationen zum Aufrufen der Daten-API finden Sie unter [Wichtige Punkte beim Aufrufen der Amazon Redshift Data API](#).

Beitreten zu Datenbankgruppen beim Herstellen einer Verbindung mit einem Cluster

Datenbankgruppen sind Sammlungen von Datenbankbenutzern. Datenbankberechtigungen können Gruppen gewährt werden. Ein Administrator kann eine IAM-Rolle so konfigurieren, dass diese Datenbankgruppen berücksichtigt werden, wenn Ihr SQL mit der Daten-API ausgeführt wird. Weitere Informationen über Datenbankgruppen finden Sie unter [Gruppen](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Sie können die IAM-Rolle eines Daten-API-Aufrufers so konfigurieren, dass der im Aufruf angegebene Datenbankbenutzer Datenbankgruppen beitrifft, wenn die Daten-API eine Verbindung mit einem Cluster herstellt. Diese Funktion wird nur unterstützt, wenn eine Verbindung mit bereitgestellten Clustern hergestellt wird. Sie wird nicht unterstützt beim Herstellen einer Verbindung mit Redshift-Serverless-Arbeitsgruppen. Die IAM-Rolle des Aufrufers der Daten-API muss außerdem die Aktion `redshift:JoinGroup` zulassen.

Konfigurieren Sie dies, indem Sie IAM-Rollen Tags hinzufügen. Der Administrator der IAM-Rolle des Aufrufers fügt Tags mit dem Schlüssel `RedshiftDbGroups` und einem Schlüsselwert einer Liste von Datenbankgruppen. Der Wert ist eine Liste von durch Doppelpunkt (:) getrennten Namen

von Datenbankgruppen mit einer Gesamtlänge von bis zu 256 Zeichen. Die Datenbankgruppen müssen zuvor in der verbundenen Datenbank definiert worden sein. Wenn eine angegebene Gruppe in der Datenbank nicht zu finden ist, wird sie ignoriert. Zum Beispiel lautet der Schlüsselwert für die Datenbankgruppen `accounting` und `retail accounting:retail`. Das Tag-Schlüssel-Wert-Paar `{"Key": "RedshiftDbGroups", "Value": "accounting:retail"}` wird von der Daten-API verwendet, um zu ermitteln, welche Datenbankgruppen dem angegebenen Datenbankbenutzer beim Aufruf der Daten-API zugeordnet sind.

Um Datenbankgruppen beizutreten

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die IAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich der Konsole Rollen aus und wählen Sie dann den Namen der Rolle aus, die Sie bearbeiten möchten.
3. Wählen Sie die Registerkarte Tags und dann Tags verwalten aus.
4. Wählen Sie Tag hinzufügen und fügen Sie dann den Schlüssel `RedshiftDbGroups` und einen Wert hinzu, der eine Liste von *database-groups-colon-separated* ist.
5. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

Wenn nun ein IAM-Prinzipal (mit angefügter IAM-Rolle) die Daten-API aufruft, tritt der angegebene Datenbankbenutzer den in der IAM-Rolle angegebenen Datenbankgruppen bei.

Weitere Informationen darüber, wie Sie ein Tag an einen Prinzipal anhängen, einschließlich IAM-Rollen und IAM-Benutzern, finden Sie unter [Markieren von IAM-Ressourcen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwenden der Daten-API mit vertrauenswürdiger Identitätsverbreitung

Als Amazon Redshift-Kontoadministrator können Sie Ihren Amazon Redshift Redshift-Cluster oder Ihre Arbeitsgruppe in integrieren AWS IAM Identity Center, was Ihnen hilft, den Zugriff Ihrer Mitarbeiter auf Amazon Redshift mit Single Sign-On zu verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichtung der AWS IAM Identity Center-Integration mit Amazon Redshift](#). Die Amazon Redshift Data API unterstützt die Weitergabe von IAM Identity Center-Benutzeridentitäten an einen Amazon Redshift Redshift-Cluster oder eine Arbeitsgruppe und an andere Dienste, z. B. in der Kette. AWS Lake Formation Sie können die Daten-API einrichten und Abfragen durchführen, indem Sie die Schritte in [Access AWS Services](#) programmatisch mithilfe von Trusted Identity Propagation befolgen.

Wenn Sie die Daten-API mithilfe einer IAM Identity Center-Benutzeridentität aus einer identitätsoptimierten IAM-Rollensitzung aufrufen, können Sie nur mit demselben IAM Identity Center-Benutzer auf die resultierende Anweisung und das Ergebnis der Anweisung zugreifen. Der folgende AWS CLI Befehl ruft beispielsweise den `execute-statement` Vorgang zur Ausführung eines SQL-Befehls mit vertrauenswürdiger Identitätsweitergabe auf.

```
aws redshift-data execute-statement
--sql "select current_user;"
--cluster-id mycluster
--database dev
```

Der folgende AWS CLI Befehl ruft die `batch-execute-statement` Operation zur Ausführung von zwei SQL-Befehlen auf.

```
aws redshift-data batch-execute-statement
--sqls "select current_user;" "select current_date;"
--cluster-id mycluster
--database dev
```

Um auf Anweisungen zugreifen zu können `cancel-statement` `describe-statement` `get-statement-result`, die über IAM-Rollensitzungen mit erweiterter Identität `get-statement-result-v2` übermittelt wurden, müssen der IAM Identity Center-Benutzer und die IAM-Rolle mit den Anmeldeinformationen übereinstimmen, die für die Ausführung von oder verwendet wurden. `execute-statement` `batch-execute-statement` Mit dem folgenden AWS CLI Befehl werden beispielsweise die Ergebnisse einer SQL-Anweisung abgerufen.

```
aws redshift-data get-statement-result
--id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Um Aussagen aufzulisten, muss ein `workgroup-name` Parameter `cluster-identifizier` oder angegeben werden, um sicherzustellen, dass der IAM Identity Center-Benutzer nur Zugriff auf die Amazon Redshift IAM Identity Center-Anwendungen hat, denen er zugewiesen ist. Der folgende AWS CLI Befehl listet beispielsweise Anweisungen für einen bestimmten Cluster auf.

```
aws redshift-data list-statements
--cluster-identifizier mycluster
```

Sie können auch die Daten-API-Operationen aufrufen, die mithilfe von Trusted Identity Propagation auf Datenbankobjekte in einem Cluster oder einer Arbeitsgruppe zugreifen. Dazu gehören die `list-databases` Operationen, `list-schemas`, `list-tables`, und `describe-table`.

API-Aufrufe des IAM Identity Center-Benutzers können nachverfolgt werden. AWS CloudTrailonBehalfOfIn einem Abschnitt des CloudTrail Ereignisses werden die IAM Identity Center-Benutzer-ID und der Identitätsspeicher-ARN angezeigt. Das folgende Beispiel zeigt einen Ausschnitt eines CloudTrail Ereignisses, das den onBehalfOf Abschnitt mit der IAM Identity Center-Benutzer-ID von `a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111` und dem Identitätsspeicher-ARN von `arn:aws:identitystore::123456789012:identitystore/d-9067bc44d2` zeigt.

```
{
  "eventVersion": "1.10",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    ...
  },
  "onBehalfOf": {
    "userId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "identityStoreArn": "arn:aws:identitystore::123456789012:identitystore/d-9067bc44d2"
  },
  "eventTime": "2025-01-13T04:46:27Z",
  "eventSource": "redshift-data.amazonaws.com",
  "eventName": "ExecuteStatement",
  "awsRegion": "us-east-1",
  ...
}
```

Sie können den folgenden SQL-Befehl ausführen, um die vom IAM Identity Center-Benutzer eingereichte Abfrage zu überprüfen. In diesem Beispiel lautet `username@example.com` die in Identity Center registrierte E-Mail.

```
SELECT
  h.query_id,
  h.database_name,
  h.status,
  h.query_text,
  u.username,
  h.start_time,
```

```
    h.end_time
FROM
    sys_query_history h
LEFT JOIN
    pg_user u
ON
    h.user_id = u.usesysid
where u.username='awsidc:username@example.com'
ORDER BY
    h.start_time DESC;
```

Aufrufen der Daten-API

Sie können die Daten-API oder die aufrufen AWS CLI , um SQL-Anweisungen auf Ihrem Cluster oder Ihrer serverlosen Arbeitsgruppe auszuführen. Die primären Operationen zum Ausführen von SQL-Anweisungen sind [ExecuteStatement](#) und [BatchExecuteStatement](#) in der Amazon-Redshift-Daten-API-Referenz. Die Daten-API unterstützt die Programmiersprachen, die AWS vom SDK unterstützt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Tools für AWS](#).

Codebeispiele für den Aufruf der Daten-API finden Sie unter [Erste Schritte mit der Redshift Data API](#) in GitHub. Dieses Repository enthält Anwendungsbeispiele für AWS Lambda den Zugriff auf Amazon Redshift Redshift-Daten von Amazon EC2 und Amazon SageMaker Runtime. AWS Glue Data Catalog Beispiele für Programmiersprachen sind Python, Go, Java und Javascript.

Sie können die Daten-API über die aufrufe AWS CLI.

In den folgenden Beispielen wird die AWS CLI zum Aufrufen der Daten-API verwendet. Um die Beispiele auszuführen, bearbeiten Sie die Parameterwerte entsprechend Ihrer Umgebung. In vielen Beispielen wird eine `cluster-identifier` gegeben, die gegen einen Cluster ausgeführt wird. Wenn Sie mit einer Serverless-Arbeitsgruppe arbeiten, geben Sie stattdessen einen `workgroup-name` an. Diese Beispiele veranschaulichen einige der Data-API-Vorgänge. Weitere Informationen finden Sie in der AWS CLI -Befehlsreferenz.

Die Befehle in den folgenden Beispielen wurden zur besseren Lesbarkeit aufgeteilt und formatiert. Nicht alle Parameter und Antworten werden in allen Beispielen angezeigt. Die API-Definition der vollständigen Anforderungssyntax, der Anforderungsparameter, der Antwortsyntax und der Antwortelemente finden Sie in der [Amazon Redshift Data API-Referenz](#).

Übergabe von SQL-Anweisungen an ein Amazon Redshift Data Warehouse

Die Beispiele auf dieser Seite behandeln verschiedene Möglichkeiten, eine SQL-Anweisung an Ihr Data Warehouse zu übergeben

Führen Sie eine SQL-Anweisung aus

Verwenden Sie den `aws redshift-data execute-statement` AWS CLI Befehl, um eine SQL-Anweisung auszuführen.

Der folgende AWS CLI Befehl führt eine SQL-Anweisung für einen Cluster aus und gibt einen Bezeichner zum Abrufen der Ergebnisse zurück. In diesem Beispiel wird die AWS Secrets Manager Authentifizierungsmethode verwendet.

```
aws redshift-data execute-statement
  --secret arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:myuser-secret-hKgPwn
  --cluster-identifrier mycluster-test
  --sql "select * from stl_query limit 1"
  --database dev
```

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Antwort.

```
{
  "ClusterIdentifrier": "mycluster-test",
  "CreatedAt": 1598323175.823,
  "Database": "dev",
  "Id": "c016234e-5c6c-4bc5-bb16-2c5b8ff61814",
  "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:myuser-secret-hKgPwn"
}
```

Der folgende AWS CLI Befehl führt eine SQL-Anweisung für einen Cluster aus und gibt einen Bezeichner zum Abrufen der Ergebnisse zurück. In diesem Beispiel wird die Authentifizierungsmethode mit temporären Anmeldeinformationen verwendet.

```
aws redshift-data execute-statement
  --db-user myuser
  --cluster-identifrier mycluster-test
  --database dev
```

```
--sql "select * from stl_query limit 1"
```

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Antwort.

```
{
  "ClusterIdentifier": "mycluster-test",
  "CreatedAt": 1598306924.632,
  "Database": "dev",
  "DbUser": "myuser",
  "Id": "d9b6c0c9-0747-4bf4-b142-e8883122f766"
}
```

Der folgende AWS CLI Befehl führt eine SQL-Anweisung für eine serverlose Arbeitsgruppe aus und gibt einen Bezeichner zum Abrufen der Ergebnisse zurück. In diesem Beispiel wird die Authentifizierungsmethode mit temporären Anmeldeinformationen verwendet.

```
aws redshift-data execute-statement
  --database dev
  --workgroup-name myworkgroup
  --sql "select 1;"
```

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Antwort.

```
{
  "CreatedAt": "2022-02-11T06:25:28.748000+00:00",
  "Database": "dev",
  "DbUser": "IAMR:RoleName",
  "Id": "89dd91f5-2d43-43d3-8461-f33aa093c41e",
  "WorkgroupName": "myworkgroup"
}
```

Der folgende AWS CLI Befehl führt eine SQL-Anweisung für einen Cluster aus und gibt einen Bezeichner zum Abrufen der Ergebnisse zurück. In diesem Beispiel werden die AWS Secrets Manager Authentifizierungsmethode und ein Idempotenz-Token verwendet.

```
aws redshift-data execute-statement
  --secret arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:myuser-secret-hKgPwn
  --cluster-identifier mycluster-test
  --sql "select * from stl_query limit 1"
```

```
--database dev
--client-token b855dced-259b-444c-bc7b-d3e8e33f94g1
```

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Antwort.

```
{
  "ClusterIdentifizier": "mycluster-test",
  "CreatedAt": 1598323175.823,
  "Database": "dev",
  "Id": "c016234e-5c6c-4bc5-bb16-2c5b8ff61814",
  "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:myuser-secret-hKgPwn"
}
```

Führen Sie eine SQL-Anweisung mit Parametern aus

Verwenden Sie den `aws redshift-data execute-statement` AWS CLI Befehl, um eine SQL-Anweisung auszuführen.

Der folgende AWS CLI Befehl führt eine SQL-Anweisung für einen Cluster aus und gibt einen Bezeichner zum Abrufen der Ergebnisse zurück. In diesem Beispiel wird die AWS Secrets Manager Authentifizierungsmethode verwendet. Der SQL-Text weist den benannten Parameter `distance` auf. In diesem Fall lautet die im Prädikat verwendete Entfernung 5. In einer SELECT-Anweisung können benannte Parameter für Spaltennamen nur im Prädikat verwendet werden. Die Werte für benannte Parameter für die SQL-Anweisung werden in der Option `parameters` angegeben.

```
aws redshift-data execute-statement
--secret arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:myuser-secret-hKgPwn
--cluster-identifizier mycluster-test
--sql "SELECT ratecode FROM demo_table WHERE trip_distance > :distance"
--parameters "[{\"name\": \"distance\", \"value\": \"5\"}]"
--database dev
```

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Antwort.

```
{
  "ClusterIdentifizier": "mycluster-test",
  "CreatedAt": 1598323175.823,
  "Database": "dev",
  "Id": "c016234e-5c6c-4bc5-bb16-2c5b8ff61814",
}
```

```
"SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:myuser-secret-
hKgPwn"
}
```

Im folgenden Beispiel wird die `EVENT`-Tabelle aus der Beispieldatenbank verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [EVENT-Tabelle](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Wenn Ihre Datenbank noch nicht die `EVENT`-Tabelle enthält, können Sie mit der Data API eine wie folgt erstellen:

```
aws redshift-data execute-statement
--database dev
--cluster-id mycluster-test
--db-user awsuser
--sql "create table event( eventid integer not null distkey,
                           venueid smallint not null,
                           catid smallint not null,
                           dateid smallint not null sortkey,
                           eventname varchar(200),
                           starttime timestamp)"
```

Mit dem folgenden Befehl wird eine Zeile in der `EVENT`-Tabelle eingefügt.

```
aws redshift-data execute-statement
--database dev
--cluster-id mycluster-test
--db-user awsuser
--sql "insert into event
values(:eventid, :venueid::smallint, :catid, :dateid, :eventname, :starttime)"
--parameters "[{"name": "eventid", "value": "1"}, {"name": "venueid",
"value": "1"},
{"name": "catid", "value": "1"},
{"name": "dateid", "value": "1"},
{"name": "eventname", "value": "event 1"},
{"name": "starttime", "value": "2022-02-22"}]"
```

Mit dem folgenden Befehl wird eine zweite Zeile in der `EVENT`-Tabelle eingefügt. In diesem Beispiel werden die folgenden Aufgaben durchgeführt:

- Der Parameter namens `id` wird viermal im SQL-Text verwendet.
- Implizite Typumwandlung wird automatisch angewendet, wenn der Parameter eingefügt wird `starttime`.
- Für die Spalte `venueid` wird die Typumwandlung in den `SMALLINT`-Datentyp durchgeführt.
- Zeichenfolgen, die den Datentyp `DATE` darstellen, werden implizit in den Datentyp `TIMESTAMP` konvertiert.
- Kommentare können in SQL-Text verwendet werden.

```
aws redshift-data execute-statement
--database dev
--cluster-id mycluster-test
--db-user awsuser
--sql "insert into event values(:id, :id::smallint, :id, :id, :eventname, :starttime) /
*this is comment, and it won't apply parameterization for :id, :eventname or :starttime
here*/"
--parameters "[{"name": "eventname", "value": "event 2"},
{"name": "starttime", "value": "2022-02-22"},
{"name": "id", "value": "2"}]"
```

Hier sehen Sie die beiden eingefügten Zeilen:

eventid	venueid	catid	dateid	eventname	starttime
1	1	1	1	event 1	2022-02-22 00:00:00
2	2	2	2	event 2	2022-02-22 00:00:00

Der folgende Befehl verwendet einen benannten Parameter in einer `WHERE`-Klausel, um die Zeile abzurufen, in der `eventid` 1 ist.

```
aws redshift-data execute-statement
--database dev
--cluster-id mycluster-test
--db-user awsuser
```

```
--sql "select * from event where eventid=:id"  
--parameters "[{"name": "id", "value": "1"}]"
```

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die SQL-Ergebnisse der vorherigen SQL-Anweisung abzurufen:

```
aws redshift-data get-statement-result --id 7529ad05-b905-4d71-9ec6-8b333836eb5a
```

Bietet folgende Ergebnisse:

```
{  
  "Records": [  
    [  
      {  
        "longValue": 1  
      },  
      {  
        "longValue": 1  
      },  
      {  
        "longValue": 1  
      },  
      {  
        "longValue": 1  
      },  
      {  
        "stringValue": "event 1"  
      },  
      {  
        "stringValue": "2022-02-22 00:00:00.0"  
      }  
    ]  
  ],  
  "ColumnMetadata": [  
    {  
      "isCaseSensitive": false,  
      "isCurrency": false,  
      "isSigned": true,  
      "label": "eventid",  
      "length": 0,  
    }  
  ]  
}
```

```
    "name": "eventid",
    "nullable": 0,
    "precision": 10,
    "scale": 0,
    "schemaName": "public",
    "tableName": "event",
    "typeName": "int4"
  },
  {
    "isCaseSensitive": false,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": true,
    "label": "venueid",
    "length": 0,
    "name": "venueid",
    "nullable": 0,
    "precision": 5,
    "scale": 0,
    "schemaName": "public",
    "tableName": "event",
    "typeName": "int2"
  },
  {
    "isCaseSensitive": false,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": true,
    "label": "catid",
    "length": 0,
    "name": "catid",
    "nullable": 0,
    "precision": 5,
    "scale": 0,
    "schemaName": "public",
    "tableName": "event",
    "typeName": "int2"
  },
  {
    "isCaseSensitive": false,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": true,
    "label": "dateid",
    "length": 0,
    "name": "dateid",
    "nullable": 0,
```

```
    "precision": 5,
    "scale": 0,
    "schemaName": "public",
    "tableName": "event",
    "typeName": "int2"
  },
  {
    "isCaseSensitive": true,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": false,
    "label": "eventname",
    "length": 0,
    "name": "eventname",
    "nullable": 1,
    "precision": 200,
    "scale": 0,
    "schemaName": "public",
    "tableName": "event",
    "typeName": "varchar"
  },
  {
    "isCaseSensitive": false,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": false,
    "label": "starttime",
    "length": 0,
    "name": "starttime",
    "nullable": 1,
    "precision": 29,
    "scale": 6,
    "schemaName": "public",
    "tableName": "event",
    "typeName": "timestamp"
  }
],
"TotalNumRows": 1
}
```

Führen Sie mehrere SQL-Anweisungen aus

Um mehrere SQL-Anweisungen mit einem Befehl auszuführen, verwenden Sie den `aws redshift-data batch-execute-statement` AWS CLI Befehl.

Der folgende AWS CLI Befehl führt drei SQL-Anweisungen für einen Cluster aus und gibt einen Bezeichner zum Abrufen der Ergebnisse zurück. In diesem Beispiel wird die Authentifizierungsmethode mit temporären Anmeldeinformationen verwendet.

```
aws redshift-data batch-execute-statement
  --db-user myuser
  --cluster-identifier mycluster-test
  --database dev
  --sqls "set timezone to BST" "select * from mytable" "select * from another_table"
```

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Antwort.

```
{
  "ClusterIdentifier": "mycluster-test",
  "CreatedAt": 1598306924.632,
  "Database": "dev",
  "DbUser": "myuser",
  "Id": "d9b6c0c9-0747-4bf4-b142-e8883122f766"
}
```

Listet Metadaten zu SQL-Anweisungen auf

Verwenden Sie den `aws redshift-data list-statements` AWS CLI Befehl, um Metadaten zu SQL-Anweisungen aufzulisten. Die Autorisierung zum Ausführen dieses Befehls basiert auf den IAM-Berechtigungen des Aufrufers.

Der folgende AWS CLI Befehl listet die ausgeführten SQL-Anweisungen auf.

```
aws redshift-data list-statements
  --status ALL
```

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Antwort.

```
{
  "Statements": [
    {
      "CreatedAt": 1598306924.632,
      "Id": "d9b6c0c9-0747-4bf4-b142-e8883122f766",
      "QueryString": "select * from stl_query limit 1",
    }
  ]
}
```

```

    "Status": "FINISHED",
    "UpdatedAt": 1598306926.667
  },
  {
    "CreatedAt": 1598311717.437,
    "Id": "e0ebd578-58b3-46cc-8e52-8163fd7e01aa",
    "QueryString": "select * from stl_query limit 1",
    "Status": "FAILED",
    "UpdatedAt": 1598311719.008
  },
  {
    "CreatedAt": 1598313683.65,
    "Id": "c361d4f7-8c53-4343-8c45-6b2b1166330c",
    "QueryString": "select * from stl_query limit 1",
    "Status": "ABORTED",
    "UpdatedAt": 1598313685.495
  },
  {
    "CreatedAt": 1598306653.333,
    "Id": "a512b7bd-98c7-45d5-985b-a715f3cfde7f",
    "QueryString": "select 1",
    "Status": "FINISHED",
    "UpdatedAt": 1598306653.992
  }
]
}

```

Beschreiben Sie Metadaten zu einer SQL-Anweisung

Verwenden Sie den Befehl, um Beschreibungen der Metadaten für eine SQL-Anweisung aus `redshift-data describe-statement` AWS CLI abzurufen. Die Autorisierung zum Ausführen dieses Befehls basiert auf den IAM-Berechtigungen des Aufrufers.

Der folgende AWS CLI Befehl beschreibt eine SQL-Anweisung.

```
aws redshift-data describe-statement
  --id d9b6c0c9-0747-4bf4-b142-e8883122f766
```

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Antwort.

```
{
```

```

"ClusterIdentifizier": "mycluster-test",
"CreatedAt": 1598306924.632,
"Duration": 1095981511,
"Id": "d9b6c0c9-0747-4bf4-b142-e8883122f766",
"QueryString": "select * from stl_query limit 1",
"RedshiftPid": 20859,
"RedshiftQueryId": 48879,
"ResultRows": 1,
"ResultSize": 4489,
"Status": "FINISHED",
"UpdatedAt": 1598306926.667
}

```

Es folgt ein Beispiel für eine describe-statement-Antwort nach dem Ausführen eines batch-execute-statement-Befehls mit mehreren SQL-Anweisungen.

```

{
  "ClusterIdentifizier": "mayo",
  "CreatedAt": 1623979777.126,
  "Duration": 6591877,
  "HasResultSet": true,
  "Id": "b2906c76-fa6e-4cdf-8c5f-4de1ff9b7652",
  "RedshiftPid": 31459,
  "RedshiftQueryId": 0,
  "ResultRows": 2,
  "ResultSize": 22,
  "Status": "FINISHED",
  "SubStatements": [
    {
      "CreatedAt": 1623979777.274,
      "Duration": 3396637,
      "HasResultSet": true,
      "Id": "b2906c76-fa6e-4cdf-8c5f-4de1ff9b7652:1",
      "QueryString": "select 1;",
      "RedshiftQueryId": -1,
      "ResultRows": 1,
      "ResultSize": 11,
      "Status": "FINISHED",
      "UpdatedAt": 1623979777.903
    },
    {
      "CreatedAt": 1623979777.274,
      "Duration": 3195240,

```

```
    "HasResultSet": true,  
    "Id": "b2906c76-fa6e-4cdf-8c5f-4de1ff9b7652:2",  
    "QueryString": "select 2;",  
    "RedshiftQueryId": -1,  
    "ResultRows": 1,  
    "ResultSize": 11,  
    "Status": "FINISHED",  
    "UpdatedAt": 1623979778.076  
  }  
],  
  "UpdatedAt": 1623979778.183  
}
```

Ruft die Ergebnisse einer SQL-Anweisung ab

Um das Ergebnis einer ausgeführten SQL-Anweisung abzurufen, verwenden Sie den Befehl `redshift-data get-statement-result` or `redshift-data get-statement-result-v2` AWS CLI . Die Ergebnisse von `get-statement-result` liegen im JSON-Format vor. Die Ergebnisse von `get-statement-result-v2` liegen im CSV-Format vor. Sie können eine Id angeben, die Sie als Antwort auf `execute-statement` oder `batch-execute-statement` erhalten. Der Id-Wert für eine SQL-Anweisung, die von `batch-execute-statement` ausgeführt wurde, kann im Ergebnis von `describe-statement` abgerufen werden und erhält einen Doppelpunkt und eine Sequenznummer wie `b2906c76-fa6e-4cdf-8c5f-4de1ff9b7652:2` als Suffix. Wenn Sie mehrere SQL-Anweisungen mit `batch-execute-statement` ausführen, hat jede SQL-Anweisung einen Id-Wert wie in `describe-statement` gezeigt. Die Autorisierung zum Ausführen dieses Befehls basiert auf den IAM-Berechtigungen des Aufrufers.

Die folgende Anweisung gibt das Ergebnis einer SQL-Anweisung zurück `execute-statement`, die mit der `ResultFormat` Standardeinstellung ausgeführt wurde `JSON`. Rufen Sie die `get-statement-result` Operation auf, um die Ergebnisse abzurufen.

```
aws redshift-data get-statement-result  
  --id d9b6c0c9-0747-4bf4-b142-e8883122f766
```

Die folgende Anweisung gibt das Ergebnis einer zweiten SQL-Anweisung zurück, die von ausgeführt wurde `batch-execute-statement`.

```
aws redshift-data get-statement-result
```

```
--id b2906c76-fa6e-4cdf-8c5f-4de1ff9b7652:2
```

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für die Antwort auf einen Aufruf, `get-statement-result` bei dem das SQL-Ergebnis im Records Schlüssel der Antwort im JSON-Format zurückgegeben wird.

```
{
  "ColumnMetadata": [
    {
      "isCaseSensitive": false,
      "isCurrency": false,
      "isSigned": true,
      "label": "userid",
      "length": 0,
      "name": "userid",
      "nullable": 0,
      "precision": 10,
      "scale": 0,
      "schemaName": "",
      "tableName": "stll_query",
      "typeName": "int4"
    },
    {
      "isCaseSensitive": false,
      "isCurrency": false,
      "isSigned": true,
      "label": "query",
      "length": 0,
      "name": "query",
      "nullable": 0,
      "precision": 10,
      "scale": 0,
      "schemaName": "",
      "tableName": "stll_query",
      "typeName": "int4"
    },
    {
      "isCaseSensitive": true,
      "isCurrency": false,
      "isSigned": false,
      "label": "label",
      "length": 0,
      "name": "label",
      "nullable": 0,

```

```
    "precision": 320,
    "scale": 0,
    "schemaName": "",
    "tableName": "stll_query",
    "typeName": "bpchar"
  },
  {
    "isCaseSensitive": false,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": true,
    "label": "xid",
    "length": 0,
    "name": "xid",
    "nullable": 0,
    "precision": 19,
    "scale": 0,
    "schemaName": "",
    "tableName": "stll_query",
    "typeName": "int8"
  },
  {
    "isCaseSensitive": false,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": true,
    "label": "pid",
    "length": 0,
    "name": "pid",
    "nullable": 0,
    "precision": 10,
    "scale": 0,
    "schemaName": "",
    "tableName": "stll_query",
    "typeName": "int4"
  },
  {
    "isCaseSensitive": true,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": false,
    "label": "database",
    "length": 0,
    "name": "database",
    "nullable": 0,
    "precision": 32,
    "scale": 0,
```

```
    "schemaName": "",
    "tableName": "stll_query",
    "typeName": "bpchar"
  },
  {
    "isCaseSensitive": true,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": false,
    "label": "querytxt",
    "length": 0,
    "name": "querytxt",
    "nullable": 0,
    "precision": 4000,
    "scale": 0,
    "schemaName": "",
    "tableName": "stll_query",
    "typeName": "bpchar"
  },
  {
    "isCaseSensitive": false,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": false,
    "label": "starttime",
    "length": 0,
    "name": "starttime",
    "nullable": 0,
    "precision": 29,
    "scale": 6,
    "schemaName": "",
    "tableName": "stll_query",
    "typeName": "timestamp"
  },
  {
    "isCaseSensitive": false,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": false,
    "label": "endtime",
    "length": 0,
    "name": "endtime",
    "nullable": 0,
    "precision": 29,
    "scale": 6,
    "schemaName": "",
    "tableName": "stll_query",
```

```
    "type": 93,
    "typeName": "timestamp"
  },
  {
    "isCaseSensitive": false,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": true,
    "label": "aborted",
    "length": 0,
    "name": "aborted",
    "nullable": 0,
    "precision": 10,
    "scale": 0,
    "schemaName": "",
    "tableName": "stll_query",
    "typeName": "int4"
  },
  {
    "isCaseSensitive": false,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": true,
    "label": "insert_pristine",
    "length": 0,
    "name": "insert_pristine",
    "nullable": 0,
    "precision": 10,
    "scale": 0,
    "schemaName": "",
    "tableName": "stll_query",
    "typeName": "int4"
  },
  {
    "isCaseSensitive": false,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": true,
    "label": "concurrency_scaling_status",
    "length": 0,
    "name": "concurrency_scaling_status",
    "nullable": 0,
    "precision": 10,
    "scale": 0,
    "schemaName": "",
    "tableName": "stll_query",
    "typeName": "int4"
```

```
    }
  ],
  "Records": [
    [
      {
        "longValue": 1
      },
      {
        "longValue": 3
      },
      {
        "stringValue": "health"
      },
      {
        "longValue": 1023
      },
      {
        "longValue": 15279
      },
      {
        "stringValue": "dev"
      },
      {
        "stringValue": "select system_status from stv_gui_status;"
      },
      {
        "stringValue": "2020-08-21 17:33:51.88712"
      },
      {
        "stringValue": "2020-08-21 17:33:52.974306"
      },
      {
        "longValue": 0
      },
      {
        "longValue": 0
      },
      {
        "longValue": 6
      }
    ]
  ],
  "TotalNumRows": 1
```

```
}
```

Das folgende Beispiel zeigt eine SQL-Anweisung, die von `execute-statement` ausgeführt wird, um Ergebnisse als JSON zurückzugeben. Die Tabelle `testingtable` hat drei Integer-Spalten (`col1`, `col2`, `col3`) und es gibt drei Zeilen mit Werten (1, 2, 3), (4, 5, 6) und (7, 8, 9).

```
aws redshift-data execute-statement
  --database dev
  --sql "SELECT col1, col2, col3 FROM testingtable"
  --cluster-id mycluster-test
  --result-format JSON
```

```
{
  "ClusterIdentifier": "mycluster-test",
  "CreatedAt": "2024-04-02T16:45:25.144000+00:00",
  "Database": "dev",
  "DbUser": "IAMR:Administrator",
  "Id": "d468d942-6df9-4f85-8ae3-bac01a61aec3"
}
```

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für die Antwort auf einen Aufruf `get-statement-result` bei dem das SQL-Ergebnis im `Records` Schlüssel der Antwort im JSON-Format zurückgegeben wird.

```
aws redshift-data get-statement-result
  --id d468d942-6df9-4f85-8ae3-bac01a61aec3
```

```
{
  "Records": [
    [
      {
        "longValue": 1
      },
      {
        "longValue": 2
      },
      {
        "longValue": 3
      }
    ],
  ],
}
```

```
[
  {
    "longValue": 4
  },
  {
    "longValue": 5
  },
  {
    "longValue": 6
  }
],
[
  {
    "longValue": 7
  },
  {
    "longValue": 8
  },
  {
    "longValue": 9
  }
]
],
"ColumnMetadata": [
  {
    "isCaseSensitive": false,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": true,
    "label": "col1",
    "name": "col1",
    "nullable": 1,
    "precision": 10,
    "scale": 0,
    "schemaName": "public",
    "tableName": "testingtable",
    "typeName": "int4",
    "length": 0
  },
  {
    "isCaseSensitive": false,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": true,
    "label": "col2",
    "name": "col2",
```

```

        "nullable": 1,
        "precision": 10,
        "scale": 0,
        "schemaName": "public",
        "tableName": "testingtable",
        "typeName": "int4",
        "length": 0
    },
    {
        "isCaseSensitive": false,
        "isCurrency": false,
        "isSigned": true,
        "label": "col3",
        "name": "col3",
        "nullable": 1,
        "precision": 10,
        "scale": 0,
        "schemaName": "public",
        "tableName": "testingtable",
        "typeName": "int4",
        "length": 0
    }
],
    "TotalNumRows": 3
}

```

Das folgende Beispiel zeigt eine SQL-Anweisung, die von `execute-statement` ausgeführt wird, um Ergebnisse als CSV zurückzugeben. Die Tabelle `testingtable` hat drei Integer-Spalten (`col1`, `col2`, `col3`) und es gibt drei Zeilen mit Werten (1, 2, 3), (4, 5, 6) und (7, 8, 9).

```

aws redshift-data execute-statement
  --database dev
  --sql "SELECT col1, col2, col3 FROM testingtable"
  --cluster-id mycluster-test
  --result-format CSV

```

```

{
  "ClusterIdentifier": "mycluster-test",
  "CreatedAt": "2024-04-02T16:45:25.144000+00:00",
  "Database": "dev",
  "DbUser": "IAMR:Administrator",

```

```
"Id": "d468d942-6df9-4f85-8ae3-bac01a61aec3"
}
```

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für die Antwort auf einen Aufruf, `get-statement-result-v2` bei dem das SQL-Ergebnis im Records Schlüssel der Antwort im CSV-Format zurückgegeben wird. Zeilen werden durch Zeilenumbruch und Zeilenumbruch (`\r\n`) getrennt. Die erste Zeile, die zurückgegeben wird, Records sind die Spaltenüberschriften. Im CSV-Format zurückgegebene Ergebnisse werden in 1 MB zurückgegeben, wobei in jedem Block eine beliebige Anzahl von Zeilen bis zu 1 MB gespeichert werden kann.

```
aws redshift-data get-statement-result-v2
  --id d468d942-6df9-4f85-8ae3-bac01a61aec3
```

```
{
  "Records": [
    {
      "CSVRecords": "col1,col2,col3\r\n1,2,3\r\n4,5,6\r\n7,8,9\r\n"
    }
  ],
  "ColumnMetadata": [
    {
      "isCaseSensitive": false,
      "isCurrency": false,
      "isSigned": true,
      "label": "col1",
      "name": "col1",
      "nullable": 1,
      "precision": 10,
      "scale": 0,
      "schemaName": "public",
      "tableName": "testingtable",
      "typeName": "int4",
      "length": 0
    },
    {
      "isCaseSensitive": false,
      "isCurrency": false,
      "isSigned": true,
      "label": "col2",
      "name": "col2",
      "nullable": 1,
```

```
    "precision": 10,
    "scale": 0,
    "schemaName": "public",
    "tableName": "testingtable",
    "typeName": "int4",
    "length": 0
  },
  {
    "isCaseSensitive": false,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": true,
    "label": "col3",
    "name": "col3",
    "nullable": 1,
    "precision": 10,
    "scale": 0,
    "schemaName": "public",
    "tableName": "testingtable",
    "typeName": "int4",
    "length": 0
  }
],
"TotalNumRows": 3,
"ResultFormat": "csv"
}
```

Beschreiben Sie eine Tabelle

Verwenden Sie den `aws redshift-data describe-table` AWS CLI Befehl, um Metadaten abzurufen, die eine Tabelle beschreiben.

Der folgende AWS CLI Befehl führt eine SQL-Anweisung für einen Cluster aus und gibt Metadaten zurück, die eine Tabelle beschreiben. In diesem Beispiel wird die AWS Secrets Manager Authentifizierungsmethode verwendet.

```
aws redshift-data describe-table
  --cluster-identifier mycluster-test
  --database dev
  --schema information_schema
  --table sql_features
```

```
--secret arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:myuser-secret-hKgPwN
```

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Antwort.

```
{
  "ColumnList": [
    {
      "isCaseSensitive": false,
      "isCurrency": false,
      "isSigned": false,
      "length": 2147483647,
      "name": "feature_id",
      "nullable": 1,
      "precision": 2147483647,
      "scale": 0,
      "schemaName": "information_schema",
      "tableName": "sql_features",
      "typeName": "character_data"
    },
    {
      "isCaseSensitive": false,
      "isCurrency": false,
      "isSigned": false,
      "length": 2147483647,
      "name": "feature_name",
      "nullable": 1,
      "precision": 2147483647,
      "scale": 0,
      "schemaName": "information_schema",
      "tableName": "sql_features",
      "typeName": "character_data"
    }
  ]
}
```

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird eine SQL-Anweisung für einen Cluster ausgeführt, der eine Tabelle beschreibt. In diesem Beispiel wird die Authentifizierungsmethode mit temporären Anmeldeinformationen verwendet.

```
aws redshift-data describe-table
```

```
--db-user myuser
--cluster-identifier mycluster-test
--database dev
--schema information_schema
--table sql_features
```

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Antwort.

```
{
  "ColumnList": [
    {
      "isCaseSensitive": false,
      "isCurrency": false,
      "isSigned": false,
      "length": 2147483647,
      "name": "feature_id",
      "nullable": 1,
      "precision": 2147483647,
      "scale": 0,
      "schemaName": "information_schema",
      "tableName": "sql_features",
      "typeName": "character_data"
    },
    {
      "isCaseSensitive": false,
      "isCurrency": false,
      "isSigned": false,
      "length": 2147483647,
      "name": "feature_name",
      "nullable": 1,
      "precision": 2147483647,
      "scale": 0,
      "schemaName": "information_schema",
      "tableName": "sql_features",
      "typeName": "character_data"
    },
    {
      "isCaseSensitive": false,
      "isCurrency": false,
      "isSigned": false,
      "length": 2147483647,
      "name": "sub_feature_id",
      "nullable": 1,
```

```
    "precision": 2147483647,
    "scale": 0,
    "schemaName": "information_schema",
    "tableName": "sql_features",
    "typeName": "character_data"
  },
  {
    "isCaseSensitive": false,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": false,
    "length": 2147483647,
    "name": "sub_feature_name",
    "nullable": 1,
    "precision": 2147483647,
    "scale": 0,
    "schemaName": "information_schema",
    "tableName": "sql_features",
    "typeName": "character_data"
  },
  {
    "isCaseSensitive": false,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": false,
    "length": 2147483647,
    "name": "is_supported",
    "nullable": 1,
    "precision": 2147483647,
    "scale": 0,
    "schemaName": "information_schema",
    "tableName": "sql_features",
    "typeName": "character_data"
  },
  {
    "isCaseSensitive": false,
    "isCurrency": false,
    "isSigned": false,
    "length": 2147483647,
    "name": "is_verified_by",
    "nullable": 1,
    "precision": 2147483647,
    "scale": 0,
    "schemaName": "information_schema",
    "tableName": "sql_features",
    "typeName": "character_data"
  }
}
```

```
    },
    {
      "isCaseSensitive": false,
      "isCurrency": false,
      "isSigned": false,
      "length": 2147483647,
      "name": "comments",
      "nullable": 1,
      "precision": 2147483647,
      "scale": 0,
      "schemaName": "information_schema",
      "tableName": "sql_features",
      "typeName": "character_data"
    }
  ]
}
```

Listet die Datenbanken in einem Cluster auf

Verwenden Sie den `aws redshift-data list-databases` AWS CLI Befehl, um die Datenbanken in einem Cluster aufzulisten.

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird eine SQL-Anweisung für einen Cluster ausgeführt, um Datenbanken aufzulisten. In diesem Beispiel wird die AWS Secrets Manager Authentifizierungsmethode verwendet.

```
aws redshift-data list-databases

--secret arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:myuser-secret-hKgPwN
--cluster-identifier mycluster-test
--database dev
```

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Antwort.

```
{
  "Databases": [
    "dev"
  ]
}
```

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird eine SQL-Anweisung für einen Cluster ausgeführt, um Datenbanken aufzulisten. In diesem Beispiel wird die Authentifizierungsmethode mit temporären Anmeldeinformationen verwendet.

```
aws redshift-data list-databases
  --db-user myuser
  --cluster-identifizier mycluster-test
  --database dev
```

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Antwort.

```
{
  "Databases": [
    "dev"
  ]
}
```

Schemas in einer Datenbank auflisten

Verwenden Sie den Befehl, um die Schemas in einer Datenbank aufzulisten. `aws redshift-data list-schemas` AWS CLI

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird eine SQL-Anweisung für einen Cluster ausgeführt, um Schemas in einer Datenbank aufzulisten. In diesem Beispiel wird die AWS Secrets Manager Authentifizierungsmethode verwendet.

```
aws redshift-data list-schemas
  --secret arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:myuser-secret-hKgPwN
  --cluster-identifizier mycluster-test
  --database dev
```

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Antwort.

```
{
  "Schemas": [
    "information_schema",
    "pg_catalog",
    "pg_internal",
    "public"
  ]
}
```

```
]
}
```

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird eine SQL-Anweisung für einen Cluster ausgeführt, um Schemas in einer Datenbank aufzulisten. In diesem Beispiel wird die Authentifizierungsmethode mit temporären Anmeldeinformationen verwendet.

```
aws redshift-data list-schemas
  --db-user mysuser
  --cluster-identifier mycluster-test
  --database dev
```

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Antwort.

```
{
  "Schemas": [
    "information_schema",
    "pg_catalog",
    "pg_internal",
    "public"
  ]
}
```

Listet Tabellen in einer Datenbank auf

Verwenden Sie den `aws redshift-data list-tables` AWS CLI Befehl, um die Tabellen in einer Datenbank aufzulisten.

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird eine SQL-Anweisung für einen Cluster ausgeführt, um Tabellen in einer Datenbank aufzulisten. In diesem Beispiel wird die AWS Secrets Manager Authentifizierungsmethode verwendet.

```
aws redshift-data list-tables
  --secret arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:mysuser-secret-hKgPwn
  --cluster-identifier mycluster-test
  --database dev
  --schema information_schema
```

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Antwort.

```
{
  "Tables": [
    {
      "name": "sql_features",
      "schema": "information_schema",
      "type": "SYSTEM TABLE"
    },
    {
      "name": "sql_implementation_info",
      "schema": "information_schema",
      "type": "SYSTEM TABLE"
    }
  ]
}
```

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird eine SQL-Anweisung für einen Cluster ausgeführt, um Tabellen in einer Datenbank aufzulisten. In diesem Beispiel wird die Authentifizierungsmethode mit temporären Anmeldeinformationen verwendet.

```
aws redshift-data list-tables

--db-user myuser
--cluster-identifier mycluster-test
--database dev
--schema information_schema
```

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Antwort.

```
{
  "Tables": [
    {
      "name": "sql_features",
      "schema": "information_schema",
      "type": "SYSTEM TABLE"
    },
    {
      "name": "sql_implementation_info",
      "schema": "information_schema",
      "type": "SYSTEM TABLE"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

Beheben von Problemen mit der Amazon Redshift Data API

Verwenden Sie die folgenden Abschnitte mit dem Titel "Allgemeine Fehlermeldungen", um Probleme zu beheben, die Sie mit der Data-API haben.

Themen

- [Packet for Query Is Too Large \(Paket für Abfrage zu groß\)](#)
- [Database Response Exceeded Size Limit Datenbankantwort überschreitet Größenlimit\)](#)

Packet for Query Is Too Large (Paket für Abfrage zu groß)

Wenn ein Fehler angezeigt wird, der angibt, dass das Paket für eine Abfrage zu groß ist, ist meist die Ergebnismenge, die für eine Zeile zurückgegeben wurde, zu groß. Die Größenbegrenzung der Data-API beträgt 64 KB pro Zeile in der von der Datenbank zurückgegebenen Ergebnismenge.

Um dieses Problem zu beheben, stellen Sie sicher, dass jede Zeile in einem Ergebnissatz höchstens 64 KB groß ist.

Database Response Exceeded Size Limit Datenbankantwort überschreitet Größenlimit)

Wenn Sie einen Fehler sehen, der darauf hinweist, dass die Datenbankantwort die Größenbeschränkung überschritten hat, war meist die von der Datenbank zurückgegebene Ergebnismenge zu groß. Das Daten-API-Limit in der von der Datenbank zurückgegebenen Ergebnismenge beträgt 500 MB.

Um dieses Problem zu lösen, stellen Sie sicher, dass Aufrufe der Daten-API 500 MB Daten oder weniger zurückgeben. Wenn Sie mehr als 500 MB zurückgeben müssen, können Sie mehrere Anweisungsaufrufe mit der LIMIT Klausel in Ihrer Abfrage ausführen.

Planung von Amazon Redshift Data API-Vorgängen mit Amazon EventBridge

Sie können Regeln für ausgewählte Ereignisse erstellen und an Ziele weiterleiten, um Aktionen durchzuführen. Sie können auch Regeln verwenden, um Aktionen nach einem vorher

festgelegten Zeitplan durchzuführen. Weitere Informationen finden Sie im [EventBridge Amazon-Benutzerhandbuch](#).

Um Daten-API-Operationen mit planen zu können EventBridge, muss die zugehörige IAM-Rolle dem Principal for CloudWatch Events (events.amazonaws.com) vertrauen. Dieser Rolle sollte das Äquivalent der verwalteten Richtlinie AmazonEventBridgeFullAccess zugewiesen sein. Sie sollte auch über AmazonRedshiftDataFullAccess-Richtlinienberechtigungen verfügen, die von der Data API verwaltet werden. Sie können eine IAM-Rolle mit diesen Berechtigungen in der IAM-Konsole erstellen. Wählen Sie bei der Erstellung einer Rolle in der IAM-Konsole die vertrauenswürdige Service-Entität für Ereignisse aus. AWS CloudWatch Geben Sie die IAM-Rolle im RoleArn JSON-Wert im Ziel an EventBridge . Weitere Informationen zum Erstellen einer IAM-Rolle finden Sie unter [Creating a Role for an AWS Service \(Console\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Die name Regel, die Sie in Amazon erstellen, EventBridge muss mit der StatementName in der übereinstimmenRedshiftDataParameters.

Die folgenden Beispiele zeigen Varianten der EventBridge Regelerstellung mit einer oder mehreren SQL-Anweisungen und mit einem Amazon Redshift-Cluster oder einer Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe als Data Warehouse.

Aufrufen mit einer einzigen SQL-Anweisung und einem Cluster

Das folgende Beispiel verwendet die AWS CLI , um eine EventBridge Regel zu erstellen, die verwendet wird, um eine SQL-Anweisung für einen Amazon Redshift Redshift-Cluster auszuführen.

```
aws events put-rule
--name test-redshift-cluster-data
--schedule-expression "rate(1 minute)"
```

Dann wird ein EventBridge Ziel erstellt, das nach dem in der Regel angegebenen Zeitplan ausgeführt wird.

```
aws events put-targets
--cli-input-json file://data.json
```

Die data.json-Eingabedatei ist wie folgt. Der JSON-Schlüssel Sql gibt an, dass es nur eine einzige SQL-Anweisung gibt. Der JSON-Wert Arn enthält eine Clusterkennung. Der JSON-Wert RoleArn enthält die IAM-Rolle, die verwendet wird, um SQL wie zuvor beschrieben auszuführen.

```
{
  "Rule": "test-redshift-cluster-data",
  "EventBusName": "default",
  "Targets": [
    {
      "Id": "2",
      "Arn": "arn:aws:redshift:us-east-1:123456789012:cluster:mycluster",
      "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Administrator",
      "RedshiftDataParameters": {
        "Database": "dev",
        "DbUser": "root",
        "Sql": "select 1;",
        "StatementName": "test-redshift-cluster-data",
        "WithEvent": true
      }
    }
  ]
}
```

Aufrufen mit einer einzigen SQL-Anweisung und einer Arbeitsgruppe

Das folgende Beispiel verwendet die AWS CLI , um eine EventBridge Regel zu erstellen, die verwendet wird, um eine SQL-Anweisung für eine Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe auszuführen.

```
aws events put-rule
--name test-redshift-serverless-workgroup-data
--schedule-expression "rate(1 minute)"
```

Dann wird ein EventBridge Ziel erstellt, das nach dem in der Regel angegebenen Zeitplan ausgeführt wird.

```
aws events put-targets
--cli-input-json file://data.json
```

Die data.json-Eingabedatei ist wie folgt. Der JSON-Schlüssel `Sql` gibt an, dass es nur eine einzige SQL-Anweisung gibt. Der JSON-Wert `Arn` enthält einen Arbeitsgruppennamen. Der JSON-Wert `RoleArn` enthält die IAM-Rolle, die verwendet wird, um SQL wie zuvor beschrieben auszuführen.

```
{
```

```
"Rule": "test-redshift-serverless-workgroup-data",
"EventBusName": "default",
"Targets": [
  {
    "Id": "2",
    "Arn": "arn:aws:redshift-serverless:us-east-1:123456789012:workgroup/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Administrator",
    "RedshiftDataParameters": {
      "Database": "dev",
      "Sql": "select 1;",
      "StatementName": "test-redshift-serverless-workgroup-data",
      "WithEvent": true
    }
  }
]
```

Aufrufen mit mehreren SQL-Anweisungen und einem Cluster

Das folgende Beispiel verwendet die AWS CLI , um eine EventBridge Regel zu erstellen, die verwendet wird, um mehrere SQL-Anweisungen für einen Amazon Redshift Redshift-Cluster auszuführen.

```
aws events put-rule
--name test-redshift-cluster-data
--schedule-expression "rate(1 minute)"
```

Dann wird ein EventBridge Ziel erstellt, das nach dem in der Regel angegebenen Zeitplan ausgeführt wird.

```
aws events put-targets
--cli-input-json file://data.json
```

Die data.json-Eingabedatei ist wie folgt. Der JSON-Schlüssel `Sqls` gibt an, dass es mehrere SQL-Anweisungen gibt. Der JSON-Wert `Arn` enthält eine Clusterkennung. Der JSON-Wert `RoleArn` enthält die IAM-Rolle, die verwendet wird, um SQL wie zuvor beschrieben auszuführen.

```
{
  "Rule": "test-redshift-cluster-data",
```

```

    "EventBusName": "default",
    "Targets": [
      {
        "Id": "2",
        "Arn": "arn:aws:redshift:us-east-1:123456789012:cluster:mycluster",
        "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Administrator",
        "RedshiftDataParameters": {
          "Database": "dev",
          "Sqls": ["select 1;", "select 2;", "select 3;"],
          "StatementName": "test-redshift-cluster-data",
          "WithEvent": true
        }
      }
    ]
  }
}

```

Aufrufen mit mehreren SQL-Anweisungen und einer Arbeitsgruppe

Das folgende Beispiel verwendet die AWS CLI , um eine EventBridge Regel zu erstellen, die verwendet wird, um mehrere SQL-Anweisungen für eine Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe auszuführen.

```

aws events put-rule
--name test-redshift-serverless-workgroup-data
--schedule-expression "rate(1 minute)"

```

Dann wird ein EventBridge Ziel erstellt, das nach dem in der Regel angegebenen Zeitplan ausgeführt wird.

```

aws events put-targets
--cli-input-json file://data.json

```

Die data.json-Eingabedatei ist wie folgt. Der JSON-Schlüssel `Sqls` gibt an, dass es mehrere SQL-Anweisungen gibt. Der JSON-Wert `Arn` enthält einen Arbeitsgruppennamen. Der JSON-Wert `RoleArn` enthält die IAM-Rolle, die verwendet wird, um SQL wie zuvor beschrieben auszuführen.

```

{
  "Rule": "test-redshift-serverless-workgroup-data",
  "EventBusName": "default",
  "Targets": [

```

```
{
  "Id": "2",
  "Arn": "arn:aws:redshift-serverless:us-east-1:123456789012:workgroup/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Administrator",
  "RedshiftDataParameters": {
    "Database": "dev",
    "Sqls": ["select 1;", "select 2;", "select 3;"],
    "StatementName": "test-redshift-serverless-workgroup-data",
    "WithEvent": true
  }
}
```

Überwachen der Data API

Die Überwachung ist ein wichtiger Bestandteil der Aufrechterhaltung der Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Leistung der Daten-API und Ihrer anderen AWS Lösungen. AWS bietet die folgenden Überwachungstools, um die Daten-API zu überwachen, zu melden, wenn etwas nicht stimmt, und gegebenenfalls automatische Maßnahmen zu ergreifen:

- Amazon EventBridge kann verwendet werden, um Ihre AWS Services zu automatisieren und automatisch auf Systemereignisse wie Probleme mit der Anwendungsverfügbarkeit oder Ressourcenänderungen zu reagieren. Ereignisse im Rahmen von AWS Services werden nahezu EventBridge in Echtzeit zugestellt. Sie können einfache Regeln schreiben, um anzugeben, welche Ereignisse für Sie interessant sind und welche automatisierten Aktionen ausgeführt werden sollen, wenn ein Ereignis mit einer Regel übereinstimmt. Weitere Informationen finden Sie im [EventBridge Amazon-Benutzerhandbuch](#).
- AWS CloudTrail erfasst API-Aufrufe und zugehörige Ereignisse, die von oder im Namen Ihres AWS Kontos getätigt wurden, und übermittelt die Protokolldateien an einen von Ihnen angegebenen Amazon S3 S3-Bucket. Sie können feststellen, welche Benutzer und Konten angerufen wurden AWS, von welcher Quell-IP-Adresse aus die Anrufe getätigt wurden und wann die Aufrufe erfolgten. Weitere Informationen zur Integration von Amazon Redshift finden Sie unter [Logging with CloudTrail](#). AWS CloudTrail Weitere Informationen zu CloudTrail finden Sie im [AWS CloudTrail Benutzerhandbuch](#).

Themen

- [Überwachung von Ereignissen für die Amazon Redshift Data API in Amazon EventBridge](#)

Überwachung von Ereignissen für die Amazon Redshift Data API in Amazon EventBridge

Sie können Daten-API-Ereignisse überwachen EventBridge, wodurch ein Stream von Echtzeitdaten aus Ihren eigenen Anwendungen, software-as-a-service (SaaS-) Anwendungen und AWS Diensten bereitgestellt wird. EventBridge leitet diese Daten an Ziele wie AWS Lambda Amazon SNS weiter. Bei diesen Ereignissen handelt es sich um dieselben Ereignisse, die unter CloudWatch Ereignisse angezeigt werden. Dadurch wird ein Stream von Systemereignissen nahezu in Echtzeit bereitgestellt, die Änderungen an Ressourcen beschreiben. AWS Ereignisse werden an das Konto gesendet, das die Amazon-Redshift-Datenbank enthält. Wenn Sie beispielsweise eine Rolle in einem anderen Konto übernehmen, werden Ereignisse an dieses Konto gesendet. Weitere Informationen finden Sie unter [EventBridge Amazon-Veranstaltungen](#) im EventBridge Amazon-Benutzerhandbuch. .

Data-API-Ereignisse werden gesendet, wenn der API-Vorgang `ExecuteStatement` oder `BatchExecuteStatement` die Option `WithEvent` auf `true` festlegt. Das `state`-Feld des Ereignisses enthält einen der folgenden Werte:

- `ABORTED` – Die Abfrage wurde vom Benutzer gestoppt.
- `FAILED` – Die Ausführung der Abfrage ist fehlgeschlagen.
- `FINISHED` – Die Ausführung der Abfrage ist abgeschlossen.

Ereignisse werden garantiert geliefert. Weitere Informationen finden Sie unter [Events from AWS services](#) im EventBridge Amazon-Benutzerhandbuch.

Beispiel für abgeschlossenes Data-API-Ereignis

Das folgende Beispiel zeigt ein Ereignis für die Data API, wenn der API-Vorgang `ExecuteStatement` abgeschlossen ist. Im folgenden Beispiel hat eine Anweisung namens `test.testtable` die Ausführung abgeschlossen.

```
{
  "version": "0",
  "id": "18e7079c-dd4b-dd64-caf9-e2a31640dab0",
  "detail-type": "Redshift Data Statement Status Change",
  "source": "aws.redshift-data",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-10-01T21:14:26Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
```

```
    "arn:aws:redshift:us-east-1:123456789012:cluster:redshift-cluster-1"
  ],
  "detail": {
    "principal": "arn:aws:iam::123456789012:user/myuser",
    "statementName": "test.testtable",
    "statementId": "dd2e1ec9-2ee3-49a0-819f-905fa7d75a4a",
    "redshiftQueryId": -1,
    "state": "FINISHED",
    "rows": 1,
    "expireAt": 1601673265
  }
}
```

Verwenden von Amazon SageMaker Unified Studio zum Abfragen Ihrer Datenbanken in Amazon Redshift und The Lakehouse SageMaker

Amazon SageMaker Unified Studio bietet eine Entwicklungsumgebung außerhalb der Konsole und unterstützt SQL-Analysen für Daten in The SageMaker Lakehouse, Amazon Redshift und Amazon Athena für SQL-Analysen. Navigieren Sie mit der URL Ihres Administrators zu Amazon SageMaker Unified Studio und melden Sie sich mit Ihrem SSO oder Ihren AWS Anmeldeinformationen an. Weitere Informationen zur Einrichtung Ihres ersten Projekts finden Sie unter [Erste Schritte](#) im Amazon SageMaker Unified Studio-Benutzerhandbuch.

In Amazon SageMaker Unified Studio können Sie [SQL-Analysen](#) durchführen, indem Sie Amazon Redshift und Amazon Athena mit dem [Abfrage-Editor](#) ausführen. Verwenden Sie den Abfrage-Editor, um Abfragen zu schreiben und auszuführen, Ergebnisse anzuzeigen und Ihre Arbeit mit Ihrem Team zu teilen. Führen Sie Abfragen für Ihre Redshift-Data Warehouses in Ihrem AWS-Konten (innerhalb desselben Kontos und zwischen Ihren anderen AWS-Konten) aus, erstellen Sie SQL-Abfragen für Redshift und Athena mit derselben Schnittstelle und planen Sie die SQL-Abfragen mit Amazon Managed Workflows for Apache Airflow. Sie können Amazon Q Generative SQL auch verwenden, um SQL aus natürlicher Sprache zu generieren.

Amazon-Redshift-Parametergruppen

In Amazon Redshift verknüpfen Sie mit jedem von Ihnen erstellten Cluster eine Parametergruppe. Eine Parametergruppe ist eine Gruppe von Parametern, die für alle Datenbanken gelten, die Sie im Cluster erstellen. Diese Parameter konfigurieren Datenbankeinstellungen wie Abfrage-Timeout oder Datumsstil. Wenn Sie einen Cluster starten, müssen Sie ihn mit einer Parametergruppe verbinden. Wenn Sie die Parametergruppe später ändern möchten, können Sie den Cluster modifizieren und eine andere Parametergruppe auswählen.

Jede Parametergruppe enthält verschiedene Parameter für die Konfiguration von Einstellungen für die Datenbank. Die Liste der verfügbaren Parameter hängt von der Parametergruppenfamilie ab, zu der die Parametergruppe gehört. Die Standardparametergruppenfamilie ist `redshift-2.0`.

Amazon Redshift stellt eine Standard-Parametergruppe für jede Parametergruppenfamilie bereit. Die Standard-Parametergruppe enthält voreingestellte Werte für jeden ihrer Parameter und kann nicht verändert werden. Das Format des Standard-Parametergruppennamens ist `default.parameter_group_family`. Die Standardparametergruppe für die `redshift-2.0` Parametergruppenfamilie lautet beispielsweise `default.redshift-2.0`.

Wenn Sie von der Standard-Parametergruppe abweichende Parameterwerte verwenden müssen, müssen Sie eine benutzerdefinierte Parametergruppe erstellen und Ihrem Cluster zuweisen. Anfänglich sind die Parameterwerte in einer benutzerdefinierten Parametergruppe mit denen der Standard-Parametergruppe identisch. Die anfängliche `source` für alle Parameter ist `engine-default`, da die Werte von Amazon Redshift voreingestellt sind. Nach der Änderung eines Parameterwertes wechselt die `source` zu `user`, um anzuzeigen, dass der Wert gegenüber dem Standardwert geändert wurde.

Note

Die Amazon-Redshift-Konsole zeigt nicht die `source` jedes Parameters an. Sie müssen die Amazon Redshift Redshift-API, AWS CLI, die oder eine der verwenden, AWS SDKs um die `source` anzuzeigen.

Für von Ihnen erstellte Parametergruppen können Sie Parameterwerte jederzeit ändern oder alle Parameterwerte auf ihre Standardwerte zurücksetzen. Sie können auch eine andere Parametergruppe mit einem Cluster verbinden. In einigen Fällen bearbeiten Sie Parameterwerte in einer Parametergruppe, die bereits mit einem Cluster verbunden ist, oder verbinden eine andere

Parametergruppe mit einem Cluster. In diesen Fällen müssen Sie den Cluster neu starten, damit die aktualisierten Parameterwerte übernommen werden. Wenn der Cluster ausfällt und von Amazon Redshift neu gestartet wird, werden Ihre Änderungen zu diesem Zeitpunkt angewendet. Wenn der Cluster während der Wartung neu gestartet wird, werden die Änderungen nicht übernommen. Weitere Informationen finden Sie unter [Dynamische und statische WLM-Eigenschaften](#).

Standard-Parameterwerte

Note

Ab dem 10. Januar 2025 ist der Standardwert für den `require_ssl` Parameter wahr. Wenn Sie nicht möchten, dass für Ihren Cluster SSL erforderlich ist, können Sie beim Erstellen des Clusters eine benutzerdefinierte Parametergruppe verwenden oder den Cluster so ändern, dass er nach der Erstellung des Clusters mit dem Standard einer benutzerdefinierten Parametergruppe zugeordnet wird.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Standard-Parameterwerte auf einen Blick mit Links zu eingehenderen Informationen zu jedem Parameter. Dies sind die Standardwerte für die `redshift-2.0`-Parametergruppenfamilie.

Parametername	Wert	Weitere Informationen
<code>auto_analyze</code>	true	auto_analyze im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift
<code>auto_mv</code>	true	Automatisierte materialisierte Ansichten im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift
<code>datestyle</code>	ISO, MDY	datestyle im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift
<code>enable_case_sensitive_identifier</code>	false	enable_case_sensitive_identifier im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift
<code>enable_user_activity_logging</code>	false	Datenbank-Prüfungsprotokollierung in dieser Anleitung

Parametername	Wert	Weitere Informationen
extra_float_digits	0	extra_float_digits im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift
max_concurrency_scaling_clusters	1	max_concurrency_scaling_clusters im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift
query_group	default	query_group im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift
require_ssl	true	Konfigurieren von Sicherheitsoptionen für Verbindungen in dieser Anleitung
search_path	\$user, public	search_path im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift
statement_timeout	0	statement_timeout im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift
wlm_json_configuration	[{"auto_wlm":true}]	Workload-Management in dieser Anleitung
use_fips_ssl	false	Aktivieren Sie den FIPS-konformen SSL-Modus nur, wenn Ihr System FIPS-konform sein muss.

Note

Der Parameter `max_cursor_result_set_size` ist veraltet. Weitere Informationen zur Größe des Cursor-Ergebnissatzes finden Sie unter [Einschränkungen für Cursors](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Sie können einen Parameter vorübergehend übergehen, indem Sie den Befehl SET in der Datenbank verwenden. Durch den Befehl SET wird der Parameter nur für die Dauer Ihrer aktuellen Sitzung übergangen. Zusätzlich zu den in der obigen Tabelle aufgeführten Parametern können Sie auch die Slot-Zahl vorübergehend anpassen, indem Sie `wlm_query_slot_count` in der

Datenbank einstellen. Der Parameter `wlm_query_slot_count` steht nicht zur Konfiguration in Parametergruppen zur Verfügung. Weitere Informationen zur Anpassung der Slotzahl finden Sie unter [wlm_query_slot_count](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift. Weitere Informationen zum vorübergehenden Überschreiben der anderen Parameter finden Sie unter [Modifizieren der Serverkonfiguration](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Workload-Management

In Amazon Redshift verwenden Sie Workload Management (WLM), um festzulegen, wie viele Abfragewarteschlangen verfügbar sind und wie Abfragen zur Verarbeitung an diese Warteschlangen geleitet werden. WLM ist Teil der Parametergruppenkonfiguration. Ein Cluster verwendet die WLM-Konfiguration, die in seiner zugehörigen Parametergruppe angegeben ist.

Wenn Sie eine Parametergruppe erstellen, enthält die Standard-WLM-Konfiguration eine Warteschlange, die bis zu fünf Abfragen gleichzeitig enthalten kann. Sie können weitere Warteschlangen hinzufügen und in jeder davon WLM-Eigenschaften konfigurieren, wenn Sie die Abfrageverarbeitung besser steuern möchten. Jede von Ihnen hinzugefügte Warteschlange hat dieselbe Standard-WLM-Konfiguration, bis Sie ihre Eigenschaften konfigurieren.

Wenn Sie weitere Warteschlangen hinzufügen, ist die letzte Warteschlange in der Konfiguration die Standardwarteschlange. Sofern keine Abfrage auf der Grundlage der Kriterien in der WLM-Konfiguration zu einer anderen Warteschlange geleitet wird, wird sie von der Standard-Warteschlange verarbeitet. Sie können für die Standardwarteschlange Modus und Nebenläufigkeitsstufe (Abfrageslots) angeben, jedoch keine Benutzer- oder Abfragegruppen.

Wie bei anderen Parametern auch können Sie die WLM-Konfiguration in der Standard-Parametergruppe nicht ändern. Mit der Standard-Parametergruppe verbundene Cluster verwenden immer die Standard-WLM-Konfiguration. Zum Ändern der WLM-Konfiguration erstellen Sie eine neue Parametergruppe und verknüpfen diese mit allen Clustern, die die benutzerdefinierte WLM-Konfiguration erfordern.

Dynamische und statische WLM-Eigenschaften

Die WLM-Konfigurationseigenschaften sind dynamisch oder statisch. Sie können dynamische Eigenschaften ohne Neustart des Clusters auf die Datenbank anwenden. Statische Eigenschaften erfordern jedoch einen Neustart des Clusters, damit die Änderungen wirksam werden. Weitere Informationen zu statischen und dynamischen Eigenschaften finden Sie unter [Dynamische und statische WLM-Konfigurationseigenschaften](#).

Eigenschaften für den WLM-Konfigurationsparameter

Sie können WLM mithilfe der Amazon Redshift Redshift-Konsole, der AWS CLI, der Amazon Redshift Redshift-API oder einer der folgenden konfigurieren. Die WLM-Konfiguration nutzt verschiedene Eigenschaften zur Definition des Warteschlangenverhaltens, wie etwa die Speicherzuweisung unter den Warteschlangen, die Anzahl der gleichzeitig in einer Warteschlange ausführbaren Abfragen usw.

Note

Die folgenden Eigenschaften werden mit ihren Amazon-Redshift-Konsolennamen und den entsprechenden JSON-Eigenschaftennamen in den Beschreibungen aufgeführt.

Die folgende Tabelle zeigt, ob eine Eigenschaft auf automatisches WLM oder manuelles WLM angewendet werden kann.

WLM-Eigenschaft	Automatisches WLM	Manuelles WLM
Automatisches WLM	Ja	Ja
Aktivieren der Beschleunigung kurzer Abfragen	Ja	Ja
Maximale Laufzeit für kurze Abfragen	Ja	Ja
Priorität	Ja	Nein
Warteschlangentyp	Ja	Ja
Queue name (Name der Warteschlange)	Ja	Ja
Concurrency Scaling mode (Nebenläufigkeitsskalierung smodus)	Ja	Ja
Nebenläufigkeit	Nein	Ja

WLM-Eigenschaft	Automatisches WLM	Manuelles WLM
Benutzergruppen	Ja	Ja
Benutzergruppenplatzhalter	Ja	Ja
Abfragegruppen	Ja	Ja
Abfragegruppenplatzhalter	Ja	Ja
Benutzerrollen	Ja	Ja
Platzhalter für die Benutzerrolle	Ja	Ja
Zeitüberschreitung	Nein	Als veraltet gekennzeichnet
Arbeitsspeicher	Nein	Ja
Query Monitoring Rules (Abfrageüberwachungsregeln)	Ja	Ja

Die folgende Liste enthält Beschreibungen der WLM-Eigenschaften, die Sie konfigurieren können.

Automatisches WLM

Automatisches WLM auf `true` gesetzt, aktiviert das automatische WLM. Automatisches WLM legt die Werte für `Concurrency on main` (Nebenläufigkeit auf dem Haupt-Cluster) und `Memory (%)` (Arbeitsspeicher (%)) auf `Auto` fest. Amazon Redshift verwaltet die Abfragenebenläufigkeit und die Arbeitsspeicherzuweisung. Der Standardwert ist `true`.

JSON-Eigenschaft: `auto_wlm`

Aktivieren von Short Query Acceleration

Wenn Sie Short Query Acceleration (SQA) verwenden, werden ausgewählte, kurze Abfragen gegenüber Abfragen mit einer höheren Dauer priorisiert. SQA führt kurze Abfragen an einer dedizierten Stelle aus, sodass SQA-Abfragen nicht hinter längeren Abfragen in Warteschlangen eingereiht werden. Mit SQA werden kürzere Abfragen schneller ausgeführt und der Benutzer sieht schneller Ergebnisse. Wenn Sie SQA aktivieren, können Sie auch die maximale Laufzeit für kurze Abfragen festlegen. Legen Sie den Wert `true` fest, um SQA zu aktivieren. Der Standardwert ist

`false`. Diese Einstellung wird für die einzelnen Parametergruppen, nicht für die Warteschlangen angewendet.

JSON-Eigenschaft: `short_query_queue`

Maximum run time for short queries (Maximale Laufzeit für kurze Abfragen)

Wenn Sie SQA aktivieren, können Sie 0 angeben, damit WLM dynamisch die maximale Laufzeit für kurze Abfragen festlegt. Alternativ können Sie einen Wert zwischen 1 und 20 Sekunden in Millisekunden angeben. Der Standardwert ist 0.

JSON-Eigenschaft: `max_execution_time`

Priority (Priorität)

Im Feld „Priority“ (Priorität) wird die Priorität der Abfragen festgelegt, die in einer Warteschlange ausgeführt werden. Um die Priorität festzulegen, muss WLM mode (WLM-Modus) auf Auto WLM (Automatisches WLM) festgelegt werden, d. h., `auto_wlm` muss `true` sein. Die Prioritätswerte können `highest`, `high`, `normal`, `low` und `lowest` sein. Der Standardwert ist `normal`.

JSON-Eigenschaft: `priority`

Queue type (Warteschlangentyp)

Der Warteschlangentyp bezeichnet eine Warteschlange als entweder von Auto WLM (Automatisches WLM) oder Manual WLM (Manuelles WLM) verwendet. Legen Sie `queue_type` auf `auto` oder `manual` fest. Wenn nichts angegeben ist, ist der Standardwert `manual`.

JSON-Eigenschaft: `queue_type`

Queue name (Name der Warteschlange)

Der Name der Warteschlange. Sie können den Namen der Warteschlange entsprechend Ihren geschäftlichen Anforderungen festlegen. Warteschlangennamen müssen innerhalb einer WLM-Konfiguration eindeutig sein und können bis zu 64 alphanumerische Zeichen, Unterstriche oder Leerzeichen enthalten. Sie dürfen keine Anführungszeichen enthalten. Wenn es beispielsweise eine Warteschlange für Ihre ETL-Abfragen gibt, können Sie sie mit `ETL_queue` benennen. Dieser Name wird in Metriken, Systemtabellenwerten und in der Amazon-Redshift-Konsole zur Identifizierung der Warteschlange verwendet. Abfragen und Berichte, die den Namen aus diesen Quellen verwenden, müssen Änderungen des Namens verarbeiten können. Zuvor wurden die Warteschlangennamen von Amazon Redshift generiert. Die Standardnamen von Warteschlangen sind `Queue 1`, `Queue 2` bis zur letzten Warteschlange mit dem Namen `Default_queue`.

⚠ Important

Wenn Sie einen Warteschlangennamen ändern, ändert sich auch der QueueName Dimensionswert der WLM-Warteschlangenmetriken (wie WLMQueue Länge WLMQueue WaitTime WLMQueriesCompletedPerSecond,, WLMQuery Dauer, WLMRunning Abfragen usw.). Wenn Sie also den Namen einer Warteschlange ändern, müssen Sie möglicherweise die von Ihnen CloudWatch eingerichteten Alarme ändern.

JSON-Eigenschaft: `name`

Concurrency Scaling mode (Nebenläufigkeitsskalierungsmodus)

Zur Aktivierung der Nebenläufigkeitsskalierung für eine Warteschlange setzen Sie Concurrency Scaling mode (Nebenläufigkeitsskalierungsmodus) auf `auto`. Wenn die Anzahl der an eine Warteschlange geleiteten Abfragen die konfigurierte Nebenläufigkeit der Warteschlange überschreitet, werden berechtigte Abfragen an den Skalierungs-Cluster gesendet. Wenn Slots verfügbar werden, werden Abfragen auf dem Haupt-Cluster ausgeführt. Der Standardwert ist `off`.

JSON-Eigenschaft: `concurrency_scaling`

Concurrency (Nebenläufigkeit)

Die Anzahl der Abfragen, die gleichzeitig in einer manuellen WLM-Warteschlange ausgeführt werden können. Diese Eigenschaft gilt nur für manuelles WLM. Wenn für eine Warteschlange die Nebenläufigkeitsskalierung aktiviert ist, werden berechtigte Abfragen an einen Skalierungs-Cluster gesendet, wenn eine Warteschlange die Nebenläufigkeitsstufe (Abfrageslots) erreicht hat. Wenn die Nebenläufigkeitsskalierung nicht aktiviert ist, warten Abfragen in der Warteschlange, bis ein Slot verfügbar wird. Der Bereich liegt zwischen 1 und 50.

JSON-Eigenschaft: `query_concurrency`

User Groups (Benutzergruppen)

Eine durch Kommata getrennte Liste von Benutzergruppennamen. Wenn Mitglieder der Benutzergruppe Abfragen in der Datenbank ausführen, werden deren Abfragen zu der Warteschlange geleitet, die zu der Benutzergruppe gehört.

JSON-Eigenschaft: `user_group`

User Group Wildcard (Benutzergruppenplatzhalter)

Ein boolescher Wert, der angibt, ob Platzhalter für Benutzergruppen aktiviert werden sollen. Beim Wert 0 werden Platzhalter deaktiviert, beim Wert 1 werden sie aktiviert. Wenn Platzhalter aktiviert sind, können Sie „*“ oder „?“ verwenden, um beim Ausführen von Abfragen mehrere Benutzergruppen anzugeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Platzhalter](#).

JSON-Eigenschaft: `user_group_wild_card`

Query Groups (Abfragegruppen)

Eine durch Kommata abgeteilte Liste von Abfragegruppen. Wenn Mitglieder der Abfragegruppe Abfragen in der Datenbank ausführen, werden deren Abfragen zu der Warteschlange geleitet, die zu der Abfragegruppe gehört.

JSON-Eigenschaft: `query_group`

Query Group Wildcard (Abfragegruppenplatzhalter)

Ein boolescher Wert, der angibt, ob Platzhalter für Abfragegruppen aktiviert werden sollen. Beim Wert 0 werden Platzhalter deaktiviert, beim Wert 1 werden sie aktiviert. Wenn Platzhalter aktiviert sind, können Sie „*“ oder „?“ verwenden, um beim Ausführen von Abfragen mehrere Abfragegruppen anzugeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Platzhalter](#).

JSON-Eigenschaft: `query_group_wild_card`

Benutzerrollen

Eine durch Kommata getrennte Liste von Benutzerrollen. Wenn Mitglieder mit dieser Benutzerrolle Abfragen in der Datenbank ausführen, werden deren Abfragen zu der Warteschlange geleitet, die zu ihrer Benutzerrolle gehört. Weitere Informationen zu Benutzerrollen finden Sie unter [Rollenbasierte Zugriffskontrolle \(RBAC\)](#).

JSON-Eigenschaft: `user_role`

Platzhalter für die Benutzerrolle

Ein boolescher Wert, der angibt, ob Platzhalter für Abfragegruppen aktiviert werden sollen. Beim Wert 0 werden Platzhalter deaktiviert, beim Wert 1 werden sie aktiviert. Wenn Platzhalter aktiviert sind, können Sie „*“ oder „?“ verwenden, um beim Ausführen von Abfragen mehrere Abfragegruppen anzugeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Platzhalter](#).

JSON-Eigenschaft: `user_role_wild_card`

Timeout (ms)

WLM-Timeout (`max_execution_time`) ist veraltet. Die Funktion ist bei Verwendung von automatischem WLM nicht verfügbar. Erstellen Sie stattdessen eine Abfrageüberwachungsregel (Query Monitoring Rule, QMR) `query_execution_time` zur Begrenzung der Ausführungszeit für eine Abfrage. Weitere Informationen finden Sie unter [WLM-Abfrageüberwachungsregeln](#).

Die maximale Zeit, in Millisekunden, für die Abfragen ausgeführt werden können, bevor sie abgebrochen werden. In einigen Fällen wird eine schreibgeschützte Abfrage, z. B. eine SELECT-Anweisung, aufgrund einer WLM-Zeitüberschreitung abgebrochen. In diesen Fällen versucht WLM, die Abfrage auf Grundlage der WLM-Warteschlangenzuweisungsregeln an die nächste übereinstimmende Warteschlange weiterzuleiten. Wenn die Abfrage keiner anderen Warteschlangendefinition entspricht, wird sie abgebrochen und nicht der Standardwarteschlange zugewiesen. Weitere Informationen finden Sie unter [WLM-Abfragewarteschlangen-Hopping](#). Das WLM-Timeout gilt nicht für eine Abfrage, die den Status `returning` erreicht hat. Den Status einer Abfrage finden Sie in der Systemtabelle [STV_WLM_QUERY_STATE](#).

JSON-Eigenschaft: `max_execution_time`

Memory (%) (Arbeitsspeicher)

Der Prozentsatz des Speicherplatzes, der der Warteschlange zuzuweisen ist. Wenn Sie für mindestens eine der Warteschlangen einen Speicherprozentsatz festlegen, müssen Sie einen Prozentsatz für alle weiteren Warteschlangen bis zu einem Gesamtwert von 100 Prozent angeben. Wenn die Speicherzuweisung für alle Warteschlangen unter 100 Prozent liegt, wird der nicht zugewiesene Speicher vom Service verwaltet. Der Service kann den nicht zugewiesenen Speicher vorübergehend der Warteschlange zur Verfügung stellen, die zusätzlichen Speicher zur Verarbeitung benötigt.

JSON-Eigenschaft: `memory_percent_to_use`

Query Monitoring Rules (Abfrageüberwachungsregeln)

Mit WLM-Abfrageüberwachungsregeln können Sie Ihre WLM-Warteschlangen kontinuierlich auf der Grundlage von Kriterien bzw. Prädikaten, die Sie angeben, auf Abfragen überwachen. Sie können beispielsweise Abfragen überwachen, die dazu neigen, ein Übermaß an Systemressourcen zu beanspruchen, und dann eine angegebene Aktion initiieren, wenn eine Anfrage die von Ihnen angegebenen Leistungsgrenzen verletzt.

Note

Wenn Sie Regeln auf programmatischen Wege erstellen, empfehlen wir nachdrücklich, die Konsole zu verwenden, um die JSON-Elemente zu erstellen, die Sie in der Parametergruppendefinition verwenden.

Sie weisen eine Abfrageüberwachungsregel einer bestimmten Abfragewarteschlange zu. Sie können bis zu 25 Regeln pro Warteschlange und insgesamt 25 Regeln für alle Warteschlangen festlegen.

JSON-Eigenschaft: `rules`

Hierarchie der JSON-Eigenschaften:

```
rules
  rule_name
  predicate
    metric_name
    operator
    value
  action
    value
```

Für jede Regel geben Sie die folgenden Eigenschaften an:

- `rule_name` – Regelnamen müssen innerhalb einer WLM-Konfiguration eindeutig sein. Regelnamen können aus bis zu 32 alphanumerischen Zeichen oder Unterstrichen bestehen und dürfen keine Leerzeichen oder Anführungszeichen enthalten.
- `predicate` – Sie können bis zu drei Prädikate pro Regel verwenden. Für jedes Prädikat geben Sie die folgenden Eigenschaften an.
 - `metric_name` – Eine Liste der Metriken finden Sie unter [Abfrageüberwachungsmetriken](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.
 - `operator` – Vorgänge sind =, < und >.
 - `value` – Der Schwellenwert für die angegebene Metrik, der eine Aktion auslöst.
- `action` – Jede Regel ist einer einzigen Aktion zugeordnet. Gültige Aktionen sind:
 - `log`
 - `hop` (nur bei Verwendung von manuellem WLM verfügbar)

- abort
- change_query_priority (nur bei Verwendung von automatischem WLM verfügbar)

Das folgende Beispiel zeigt den JSON-Code für eine WLM-Abfrageüberwachungsregel mit der Bezeichnung `rule_1`, mit zwei Prädikaten und der Aktion `hop`.

```
"rules": [  
  {  
    "rule_name": "rule_1",  
    "predicate": [  
      {  
        "metric_name": "query_execution_time",  
        "operator": ">",  
        "value": 100000  
      },  
      {  
        "metric_name": "query_blocks_read",  
        "operator": ">",  
        "value": 1000  
      }  
    ],  
    "action": "hop"  
  }  
]
```

Weitere Informationen zu den einzelnen Eigenschaften und Strategien für die Konfiguration von Abfragewarteschlangen finden Sie unter [Implementierung von Workload Management](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Konfiguration des WLM-Parameters mit dem AWS CLI

Zur Konfiguration von WLM modifizieren Sie den Parameter `wlm_json_configuration`. Die maximale Größe des `wlm_json_configuration`-Eigenschaftswerts beträgt 8 000 Zeichen. Der Wert ist in JavaScript Object Notation (JSON) formatiert. Wenn Sie WLM mithilfe der AWS CLI, Amazon Redshift Redshift-API oder einer der APIs konfigurieren, erfahren Sie im Rest dieses Abschnitts, wie Sie die JSON-Struktur für den `wlm_json_configuration` Parameter erstellen.

Note

Wenn Sie WLM mit der Amazon-Redshift-Konsole konfigurieren, müssen Sie nicht mit der JSON-Formatierung vertraut sein, da die Konsole eine einfache Möglichkeit zum Hinzufügen von Warteschlangen und zur Konfiguration ihrer Eigenschaften bietet. Weitere Informationen zur Konfiguration von WLM mit der Konsole finden Sie unter [Modifizieren einer Parametergruppe](#).

Beispiel

Das folgende Beispiel ist die WLM-Standardkonfiguration, die eine Warteschlange mit automatischem WLM definiert.

```
{
  "auto_wlm": true
}
```

Beispiel

Das folgende Beispiel ist eine benutzerdefinierte WLM-Konfiguration, die eine manuelle WLM-Warteschlange mit der Nebenläufigkeitsstufe fünf (Abfrageslots) definiert.

```
{
  "query_concurrency":5
}
```

Syntax

Die Standard-WLM-Konfiguration ist sehr einfach, mit nur einer Warteschlange und einer Eigenschaft. Sie können weitere Warteschlangen hinzufügen und für jede Warteschlange in der JSON-Struktur mehrere Eigenschaften konfigurieren. Die folgende Syntax zeigt die JSON-Struktur, die Sie für die Konfiguration mehrerer Warteschlangen mit mehreren Eigenschaften verwenden:

```
[
  {
    "ParameterName": "wlm_json_configuration", "ParameterValue":
      "[
        {
          "q1_first_property_name": "q1_first_property_value",
```

```
        "q1_second_property_name": "q1_second_property_value",
        ...
    },
    {
        "q2_first_property_name": "q2_first_property_value",
        "q2_second_property_name": "q2_second_property_value",
        ...
    }
    ...
]
]
```

Im vorherigen Beispiel sind die repräsentativen Eigenschaften, die mit q1 beginnen, Objekte in einem Array für die erste Warteschlange. Jedes dieser Objekte ist ein Name-/Wert-Paar; `name` und `value` richten gemeinsam die WLM-Eigenschaften für die erste Warteschlange ein. Die repräsentativen Eigenschaften, die mit q2 beginnen, sind Objekte in einem Array für die zweite Warteschlange. Wenn Sie mehr Warteschlangen benötigen, fügen Sie ein weiteres Array für jede weitere Warteschlange hinzu und richten die Eigenschaften für jedes Objekt ein.

Wenn Sie die WLM-Konfiguration modifizieren, müssen Sie die gesamte Struktur für Ihre Warteschlangen einschließen, selbst wenn Sie nur eine Eigenschaft in einer Warteschlange ändern möchten. Der Grund dafür ist, dass die gesamte JSON-Struktur als Zeichenfolge als Wert für den Parameter `wlm_json_configuration` übergeben wird.

Formatieren des AWS CLI -Befehls

Der Parameter `wlm_json_configuration` muss ein spezifisches Format haben, wenn Sie die AWS CLI verwenden. Das verwendete Format hängt von Ihrem Client-Betriebssystem ab. Betriebssysteme schließen die JSON-Struktur auf unterschiedliche Weise ein, damit sie korrekt von der Befehlszeile übergeben wird. Für Einzelheiten zur Konstruktion des korrekten Befehls unter Linux, Mac OS X und Windows vgl. die folgenden Abschnitte. Weitere Informationen zu den allgemeinen Unterschieden beim Einschließen von JSON-Datenstrukturen finden Sie AWS CLI im Benutzerhandbuch unter [Zeichenketten in Anführungszeichen setzen](#). AWS Command Line Interface

Beispiele

Mit dem folgenden Beispielbefehl wird für eine Parametergruppe mit dem Namen `example-parameter-group` manuelles WLM konfiguriert. Die Konfiguration lässt die Beschleunigung für kurze Abfragen mit einer maximalen Laufzeit von 0 Sekunden zu. Dadurch wird WLM angewiesen,

den Wert dynamisch festzulegen. Die `ApplyType`-Einstellung lautet `dynamic`. Diese Einstellung bedeutet, dass alle an dynamischen Eigenschaften in dem Parameter vorgenommenen Änderungen sofort angewendet werden, sofern keine anderen statischen Änderungen an der Konfiguration vorgenommen wurden. Die Konfiguration definiert drei Warteschlangen mit:

- Die erste Warteschlange ermöglicht Benutzern, `report` als Beschriftung (wie in der Eigenschaft `query_group` angegeben) in ihren Abfragen anzugeben, um die Abfragen leichter zu dieser Warteschlange weiterleiten zu können. Platzhaltersuchen sind für die Beschriftung `report*` aktiviert, so dass die Beschriftung nicht exakt sein muss, damit Abfragen zur Warteschlange geleitet werden. Beispielsweise entsprechen sowohl `reports` als auch `reporting` dieser Abfragegruppe. Der Warteschlange sind 25 Prozent des gesamten Speicherplatzes für alle Warteschlangen zugewiesen, und es können bis zu vier Abfragen gleichzeitig ausgeführt werden. Abfragen sind auf eine maximale Ausführungszeit von 20 000 Millisekunden (ms) begrenzt. Der Modus ist auf automatisch festgelegt. Berechtigte Abfragen werden daher an ein Skalierungs-Cluster gesendet, wenn die Abfrage-Slots der Warteschlange gefüllt sind.
- Die zweite Warteschlange ermöglicht Benutzern, die Mitglieder der Gruppe `admin` oder `dba` in der Datenbank sind, ihre Abfragen zur Verarbeitung zu der Warteschlange weiterzuleiten. Platzhaltersuchen sind für Benutzergruppen deaktiviert, die Benutzer müssen daher exakt Gruppen in der Datenbank entsprechen, damit ihre Abfragen zu der Warteschlange geleitet werden. Der Warteschlange werden 40 Prozent des gesamten Speicherplatzes für alle Warteschlangen zugeteilt. Sie kann bis zu fünf Abfragen gleichzeitig ausführen. Der Modus ist auf „Off“ (Aus) festgelegt. Daher werden alle Abfragen, die von Mitgliedern der Administrator- oder DBA-Gruppe gesendet werden, auf dem Haupt-Cluster ausgeführt.
- Die letzte Warteschlange in der Konfiguration ist die Standard-Warteschlange. Dieser Warteschlange sind 35 Prozent des gesamten Speicherplatzes für alle Warteschlangen zugewiesen. Sie kann bis zu fünf Abfragen gleichzeitig verarbeiten. Der Modus ist auf „Auto“ (Automatisch) festgelegt.

Note

Das Beispiel wird zu Demonstrationszwecken auf mehreren Zeilen angezeigt. Die tatsächlichen Befehle haben jedoch keine Zeilenumbrüche.

```
aws redshift modify-cluster-parameter-group
--parameter-group-name example-parameter-group
```

```
--parameters
'[
  {
    "query_concurrency": 4,
    "max_execution_time": 20000,
    "memory_percent_to_use": 25,
    "query_group": ["report"],
    "query_group_wild_card": 1,
    "user_group": [],
    "user_group_wild_card": 0,
    "user_role": [],
    "user_role_wild_card": 0,
    "concurrency_scaling": "auto",
    "queue_type": "manual"
  },
  {
    "query_concurrency": 5,
    "memory_percent_to_use": 40,
    "query_group": [],
    "query_group_wild_card": 0,
    "user_group": [
      "admin",
      "dba"
    ],
    "user_group_wild_card": 0,
    "user_role": [],
    "user_role_wild_card": 0,
    "concurrency_scaling": "off",
    "queue_type": "manual"
  },
  {
    "query_concurrency": 5,
    "query_group": [],
    "query_group_wild_card": 0,
    "user_group": [],
    "user_group_wild_card": 0,
    "user_role": [],
    "user_role_wild_card": 0,
    "concurrency_scaling": "auto",
    "queue_type": "manual"
  },
  {"short_query_queue": true}
]'
```

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Konfiguration von WLM-Abfrageüberwachungsregeln für eine automatische WLM-Konfiguration. In diesem Beispiel wird eine Parametergruppe mit dem Namen `example-monitoring-rules` erstellt. Die Konfiguration definiert die gleichen drei Warteschlangen wie im vorherigen Beispiel. `query_concurrency` und `memory_percent_to_use` werden jedoch nicht mehr angegeben. Die Konfiguration fügt darüber hinaus die folgenden Regeln und Abfrageprioritäten hinzu:

- Die erste Warteschlange definiert eine Regel mit der Bezeichnung `rule_1`. Die Regel hat zwei Prädikate: `query_cpu_time > 10000000` und `query_blocks_read > 1000`. Die Regelaktion ist `log`. Diese Warteschlange hat die Priorität `Normal`.
- Die zweite Warteschlange definiert eine Regel mit dem Namen `rule_2`. Die Regel hat zwei Prädikate: `query_execution_time > 600000000` und `scan_row_count > 1000000000`. Die Regelaktion ist `abort`. Diese Warteschlange hat die Priorität `Highest`.
- Die letzte Warteschlange in der Konfiguration ist die Standard-Warteschlange. Diese Warteschlange hat die Priorität `Low`.

Note

Das Beispiel wird zu Demonstrationszwecken auf mehreren Zeilen angezeigt. Die tatsächlichen Befehle haben jedoch keine Zeilenumbrüche.

```
aws redshift modify-cluster-parameter-group
--parameter-group-name example-monitoring-rules
--parameters
'[ {
  "query_group" : [ "report" ],
  "query_group_wild_card" : 1,
  "user_group" : [ ],
  "user_group_wild_card" : 0,
  "user_role": [ ],
  "user_role_wild_card": 0,
  "concurrency_scaling" : "auto",
  "rules" : [{
    "rule_name": "rule_1",
    "predicate": [{
      "metric_name": "query_cpu_time",
      "operator": ">",
      "value": 1000000 }],
  }]
```

```

    { "metric_name": "query_blocks_read",
      "operator": ">",
      "value": 1000
    } ],
    "action" : "log"
  } ],
  "priority": "normal",
  "queue_type": "auto"
}, {
  "query_group" : [ ],
  "query_group_wild_card" : 0,
  "user_group" : [ "admin", "dba" ],
  "user_group_wild_card" : 0,
  "user_role": [ ],
  "user_role_wild_card": 0,
  "concurrency_scaling" : "off",
  "rules" : [ {
    "rule_name": "rule_2",
    "predicate": [
      {"metric_name": "query_execution_time",
       "operator": ">",
       "value": 600000000},
      {"metric_name": "scan_row_count",
       "operator": ">",
       "value": 1000000000}],
    "action": "abort"}],
  "priority": "high",
  "queue_type": "auto"
}, {
  "query_group" : [ ],
  "query_group_wild_card" : 0,
  "user_group" : [ ],
  "user_group_wild_card" : 0,
  "user_role": [ ],
  "user_role_wild_card": 0,
  "concurrency_scaling" : "auto",
  "priority": "low",
  "queue_type": "auto",
  "auto_wlm": true
}, {
  "short_query_queue" : true
} ]'
```

Konfiguration von WLM mithilfe von AWS CLI in der Befehlszeile mit einer JSON-Datei

Sie können den Parameter `wlm_json_configuration` mithilfe der AWS CLI ändern und den Wert des Arguments `parameters` als JSON-Datei übergeben.

```
aws redshift modify-cluster-parameter-group --parameter-group-name
myclusterparametergroup --parameters file://modify_pg.json
```

Die Argumente für `--parameters` werden in der Datei `modify_pg.json` gespeichert: Der Speicherort der Datei wird in dem Format für Ihr Betriebssystem angegeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Laden von Parametern aus einer Datei](#). Es folgen Beispiele für den Inhalt der JSON-Datei `modify_pg.json`.

```
[
  {
    "ParameterName": "wlm_json_configuration",
    "ParameterValue": "[{\\"user_group\\":\\"example_user_group1\\",\\"query_group\\":
\\"example_query_group1\\", \\"query_concurrency\\":7},{\\"query_concurrency\\":5}]"
  }
]
```

```
[
  {
    "ParameterName": "wlm_json_configuration",
    "ParameterValue": "[{\\"query_group\\":[\\"reports\\"],\\"query_group_wild_card\\":0,
\\"query_concurrency\\":4,\\"max_execution_time\\":20000,\\"memory_percent_to_use\\":25},
{\\"user_group\\":[\\"admin\\",\\"dba\\"],\\"user_group_wild_card\\":1,\\"query_concurrency\\":5,
\\"memory_percent_to_use\\":40},{\\"query_concurrency\\":5,\\"memory_percent_to_use\\":35},
{\\"short_query_queue\\": true, \\"max_execution_time\\": 5000 }]",
    "ApplyType": "dynamic"
  }
]
```

Regeln für die Konfiguration von WLM mithilfe von AWS CLI in der Befehlszeile auf den Betriebssystemen Linux und MacOS X

Folgen Sie diesen Regeln, um einen AWS CLI Befehl mit Parametern in einer Zeile auszuführen:

- Die gesamte JSON-Struktur muss in einfache Anführungszeichen (') und einem Satz Klammern ([]) eingeschlossen werden.
- Alle Parameternamen und Parameterwerte müssen in doppelte Anführungszeichen (") eingeschlossen werden.
- Innerhalb des ParameterValue-Werts müssen Sie die gesamte eingebettete Struktur in doppelte Anführungszeichen (") und Klammern ([]) einschließen.
- Innerhalb der eingebetteten Struktur müssen alle Eigenschaften und Werte für jede Warteschlange in geschweifte Klammern ({ }) eingeschlossen werden.
- Innerhalb der eingebetteten Struktur müssen Sie den umgekehrten Schrägstrich (\) als Escape-Zeichen vor jedem doppelten Anführungszeichen (") verwenden.
- Für Name-/Wert-Paare trennt ein Doppelpunkt (:) jede Eigenschaft von ihrem Wert.
- Alle Name-/Wert-Paare werden voneinander durch Kommata (,) getrennt.
- Mehrere Warteschlangen werden durch ein Komma (,) zwischen der schließenden geschweiften Klammer einer Warteschlange (}) und der öffnenden geschweiften Klammer der nächsten Warteschlange getrennt.

Regeln für die Konfiguration von WLM mithilfe von AWS CLI in Windows PowerShell auf Microsoft Windows-Betriebssystemen

Folgen Sie diesen Regeln, um einen AWS CLI Befehl mit Parametern in einer Zeile auszuführen:

- Die gesamte JSON-Struktur muss in einfache Anführungszeichen (') und einem Satz Klammern ([]) eingeschlossen werden.
- Alle Parameternamen und Parameterwerte müssen in doppelte Anführungszeichen (") eingeschlossen werden.
- Innerhalb des ParameterValue-Werts müssen Sie die gesamte eingebettete Struktur in doppelte Anführungszeichen (") und Klammern ([]) einschließen.
- Innerhalb der eingebetteten Struktur müssen alle Eigenschaften und Werte für jede Warteschlange in geschweifte Klammern ({ }) eingeschlossen werden.
- Innerhalb der eingebetteten Struktur müssen Sie den umgekehrten Schrägstrich (\) als Escape-Zeichen vor jedem doppelten Anführungszeichen (") und dessen Escape-Zeichen (umgekehrter Schrägstrich (\)) verwenden. Dies bedeutet, dass Sie drei umgekehrte Schrägstriche und ein doppeltes Anführungszeichen verwenden müssen, um sicherzustellen, dass die Eigenschaften korrekt übergeben werden („\\").

- Für Name-/Wert-Paare trennt ein Doppelpunkt (:) jede Eigenschaft von ihrem Wert.
- Alle Name-/Wert-Paare werden voneinander durch Kommata (,) getrennt.
- Mehrere Warteschlangen werden durch ein Komma (,) zwischen der schließenden geschweiften Klammer einer Warteschlange (}) und der öffnenden geschweiften Klammer der nächsten Warteschlange getrennt.

Regeln für die Konfiguration von WLM mit der Befehlszeile in Windows-Betriebssystemen

Folgen Sie diesen Regeln, um einen AWS CLI Befehl mit Parametern in einer Zeile auszuführen:

- Die gesamte JSON-Struktur muss in doppelte Anführungszeichen (") und einem Satz Klammern ([]) eingeschlossen werden.
- Alle Parameternamen und Parameterwerte müssen in doppelte Anführungszeichen (") eingeschlossen werden.
- Innerhalb des ParameterValue-Werts müssen Sie die gesamte eingebettete Struktur in doppelte Anführungszeichen (") und Klammern ([]) einschließen.
- Innerhalb der eingebetteten Struktur müssen alle Eigenschaften und Werte für jede Warteschlange in geschweifte Klammern ({ }) eingeschlossen werden.
- Innerhalb der eingebetteten Struktur müssen Sie den umgekehrten Schrägstrich (\) als Escape-Zeichen vor jedem doppelten Anführungszeichen (") und dessen Escape-Zeichen (umgekehrter Schrägstrich (\)) verwenden. Dies bedeutet, dass Sie drei umgekehrte Schrägstriche und ein doppeltes Anführungszeichen verwenden müssen, um sicherzustellen, dass die Eigenschaften korrekt übergeben werden („\\").
- Für Name-/Wert-Paare trennt ein Doppelpunkt (:) jede Eigenschaft von ihrem Wert.
- Alle Name-/Wert-Paare werden voneinander durch Kommata (,) getrennt.
- Mehrere Warteschlangen werden durch ein Komma (,) zwischen der schließenden geschweiften Klammer einer Warteschlange (}) und der öffnenden geschweiften Klammer der nächsten Warteschlange getrennt.

Erstellen einer Parametergruppe

Wenn Sie Parameterwerte einstellen möchten, die sich von der Standardparametergruppe unterscheiden, können Sie eine eigene Parametergruppe anlegen,

So erstellen Sie eine Parametergruppe:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Configurations (Konfigurationen) und dann Workload management (Workload-Management) aus, um die Seite Workload management (Workload-Management) anzuzeigen.
3. Wählen Sie Create (Erstellen) aus, um das Fenster Create parameter group (Parametergruppe erstellen) anzuzeigen.
4. Geben Sie einen Wert für Parameter group name (Parametergruppenname) und Description (Beschreibung) ein.
5. Wählen Sie Create (Erstellen) aus, um die Parametergruppe zu erstellen.

Modifizieren einer Parametergruppe

Sie können jede Ihrer Parametergruppen anzeigen, um eine Zusammenfassung der Werte für die Konfiguration von Parametern und Workload Management (WLM) zu erhalten. Sie können Parameter modifizieren, um die Parametereinstellungen und die WLM-Konfigurationseigenschaften zu ändern.

Note

Die Standard-Parametergruppe kann nicht modifiziert werden.

AWS Management Console

In der Konsole werden Gruppenparameter auf der Registerkarte Parameter und Workload-Warteschlangen auf der Registerkarte Workload-Management angezeigt.

So ändern Sie eine Parametergruppe:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Configurations (Konfigurationen) und dann Workload management (Workload-Management) aus, um die Seite Workload management (Workload-Management) anzuzeigen.

3. Wählen Sie die Parametergruppe aus, die Sie ändern möchten, um die Detailseite mit Registerkarten für Parameters (Parameter) und Workload management (Workload-Management) anzuzeigen.
4. Wählen Sie die Registerkarte Parameters (Parameter) aus, um die aktuellen Parametereinstellungen anzuzeigen.
5. Wählen Sie Edit parameters (Parameter bearbeiten) aus, um die Änderung der Einstellungen für diese Parameter zu aktivieren:
 - auto_analyze
 - auto_mv
 - datestyle
 - enable_case_sensitive_identifier
 - enable_user_activity_logging
 - extra_float_digits
 - max_concurrency_scaling_clusters
 - max_cursor_result_set_size
 - query_group
 - require_ssl
 - search_path
 - statement_timeout
 - use_fips_ssl

Weitere Informationen zu diesen Parametern finden Sie unter [Amazon-Redshift-Parametergruppen](#).

6. Geben Sie Ihre Änderungen ein und wählen Sie dann Save (Speichern) aus, um die Parametergruppe zu aktualisieren.

So ändern Sie die WLM-Konfiguration für eine Parametergruppe:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.

2. Wählen Sie im Navigationsmenü Configurations (Konfigurationen) und dann Workload management (Workload-Management) aus, um die Seite Workload management (Workload-Management) anzuzeigen.
3. Wählen Sie die Parametergruppe aus, die Sie ändern möchten, um die Detailseite mit Registerkarten für Parameters (Parameter) und Workload management (Workload-Management) anzuzeigen.
4. Wählen Sie die Registerkarte Workload management (Workload-Management) aus, um die aktuelle WLM-Konfiguration anzuzeigen.
5. Wählen Sie Workload-Warteschlangen bearbeiten, um die WLM-Konfiguration zu bearbeiten.
6. (Optional) Wählen Sie Enable short query acceleration (Beschleunigen von kurzen Abfragen aktivieren) aus, um Short Query Acceleration (SQA) zu aktivieren.

Wenn Sie SQA aktivieren, wird Maximum run time for short queries (1 to 20 seconds) (Maximale Laufzeit für kurze Abfragen (1 bis 20 Sekunden)) auf Dynamic (Dynamisch) festgelegt. Um die maximale Laufzeit auf einen festen Wert festzulegen, wählen Sie einen Wert zwischen 1 und 20.

7. Nehmen Sie eine der folgenden Aktionen vor, um die Warteschlangenkonfiguration zu modifizieren:
 - Wählen Sie Switch WLM mode (WLM-Modus wechseln) aus, um zwischen Automatic WLM (Automatisches WLM) und Manual WLM (Manuelles WLM) zu wählen.

Mit Automatic WLM (Automatisches WLM) werden die Werte Memory (Arbeitsspeicher) und Concurrency on main (Parallelität auf Main) auf Auto gesetzt.
 - Um eine Warteschlange zu erstellen, wählen Sie Edit workload queues (Workload-Warteschlangen bearbeiten) und dann Add Queue (Warteschlange hinzufügen) aus.
 - Um eine Warteschlange zu modifizieren, ändern Sie Eigenschaftswerte in der Tabelle. Je nach Warteschlangentyp können die folgenden Eigenschaften vorhanden sein:
 - Der Warteschlangenname kann geändert werden.
 - Memory (%) (Arbeitsspeicher)
 - Gleichzeitigkeit auf dem Haupt-Cluster
 - Concurrency scaling mode (Parallelitätsskalierungsmodus) kann off (aus) oder Auto sein.
 - Timeout (ms)
 - Benutzergruppen
 - Abfragegruppen

- Benutzerrollen

Weitere Informationen zu diesen Eigenschaften finden Sie unter [Eigenschaften für den WLM-Konfigurationsparameter](#).

 **Important**

Wenn Sie einen Warteschlangennamen ändern, ändert sich auch der QueueName Dimensionswert der WLM-Warteschlangenmetriken (wie WLMQueue Länge WLMQueue WaitTime WLMQueriesCompletedPerSecond,, WLMQuery Dauer, WLMRunning Abfragen usw.). Wenn Sie den Namen einer Warteschlange ändern, müssen Sie daher möglicherweise die von Ihnen eingerichteten CloudWatch Alarmer ändern.

- Um die Reihenfolge der Warteschlangen zu ändern, wählen Sie die Hoch- und Runter-Pfeilschaltflächen aus.
 - Um eine Warteschlange zu löschen, wählen Sie Delete (Löschen) in der Zeile der Warteschlange in der Tabelle aus.
8. (Optional) Wählen Sie Defer dynamic changes until reboot (Dynamische Änderungen bis zum Neustart verschieben) aus, damit die Änderungen nach dem nächsten Neustart auf die Cluster angewendet werden.

 **Note**

Einige Änderungen erfordern auch unabhängig von dieser Einstellung einen Neustart des Clusters. Weitere Informationen finden Sie unter [Dynamische und statische WLM-Eigenschaften](#).

9. Wählen Sie Save (Speichern) aus.

AWS CLI

Um Amazon Redshift Redshift-Parameter mithilfe von zu konfigurieren AWS CLI, verwenden Sie den [modify-cluster-parameter-group](#) Befehl für eine bestimmte Parametergruppe. Sie geben die zu modifizierende Parametergruppe in `parameter-group-name` an. Sie verwenden den Parameter `parameters` (für den Befehl `modify-cluster-parameter-group`) zur Angabe von Name/Wert-Paaren für jeden Parameter, den Sie in der Parametergruppe modifizieren möchten.

Note

Beim Konfigurieren des Parameters `wlm_json_configuration` mittels der AWS CLI müssen einige besondere Punkte beachtet werden. Die Beispiele in diesem Abschnitt gelten für alle Parameter mit Ausnahme von `wlm_json_configuration`. Weitere Informationen zur Konfiguration mit `wlm_json_configuration` dem finden Sie AWS CLI unter [Workload-Management](#).

Nach der Modifizierung von Parameterwerten müssen Sie alle Cluster neu starten, die mit der modifizierten Parametergruppe verbunden sind. Der Clusterstatus zeigt `applying` für `ParameterApplyStatus` an, während die Werte angewendet werden, und dann `pending-reboot`, nachdem sie angewendet wurden. Nach dem Neustart beginnen die Datenbanken in Ihrem Cluster mit der Verwendung der neuen Parameterwerte. Weitere Informationen zum Neustarten von Clustern finden Sie unter [Neustart eines Clusters](#).

Note

Der Parameter `wlm_json_configuration` enthält einige Eigenschaften, die dynamisch sind und nicht erfordern, dass Sie verbundene Cluster neu starten, damit die Änderungen angewendet werden. Für weitere Informationen zu dynamischen und statischen Eigenschaften vgl. [Dynamische und statische WLM-Eigenschaften](#).

Die folgende Syntax illustriert die Verwendung des Befehls `modify-cluster-parameter-group` zur Konfiguration eines Parameters. Sie geben beide *parameter_name* an *parameter_group_name* und ersetzen sie durch einen tatsächlichen Parameter, der geändert werden soll, und einen Wert für diesen Parameter. *parameter_value* Wenn Sie mehr als einen Parameter gleichzeitig modifizieren möchten, trennen Sie jeden Parameter-/Wert-Satz vom nächsten durch ein Leerzeichen.

```
aws redshift modify-cluster-parameter-group --parameter-group-name parameter_group_name --parameters ParameterName=parameter_name,ParameterValue=parameter_value
```

Das folgende Beispiel illustriert die Konfiguration der Parameter `statement_timeout` und `enable_user_activity_logging` für die Parametergruppe `myclusterparametergroup`.

Note

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird das Beispiel in mehreren Zeilen angezeigt, in Wirklichkeit AWS CLI handelt es sich jedoch um eine Zeile.

```
aws redshift modify-cluster-parameter-group
--parameter-group-name myclusterparametergroup
--parameters ParameterName=statement_timeout,ParameterValue=20000
ParameterName=enable_user_activity_logging,ParameterValue=true
```

Eine Regel zur Abfrageüberwachung erstellen

Sie können die Amazon-Redshift-Konsole verwenden, um WLM-Abfrageüberwachungsregeln zu erstellen und zu ändern. Abfrageüberwachungsregeln sind Teil des WLM-Konfigurationsparameters für eine Parametergruppe. Wenn Sie eine Abfrageüberwachungsregel (Query Monitoring Rule, QMR) ändern, erfolgt die Änderung automatisch, ohne dass der Cluster geändert werden muss. Weitere Informationen finden Sie unter [WLM-Abfrageüberwachungsregeln](#).

Wenn Sie eine Regel erstellen, definieren Sie den Namen der Regel, ein oder mehrere Prädikate und eine Aktion.

Wenn Sie eine WLM-Konfiguration speichern, die eine Regel enthält, können Sie den JSON-Code für die Regeldefinition als JSON-Teil für den WLM-Konfigurationsparameter anzeigen.

So erstellen Sie eine Abfrageüberwachungsregel:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Configurations (Konfigurationen) und dann Workload management (Workload-Management) aus, um die Seite Workload management (Workload-Management) anzuzeigen.
3. Wählen Sie die Parametergruppe aus, die Sie ändern möchten, um die Detailseite mit Registerkarten für Parameters (Parameter) und Workload management (Workload-Management) anzuzeigen.

4. Wählen Sie die Registerkarte Workload-Management und dann Workload-Warteschlangen bearbeiten, um die WLM-Konfiguration zu bearbeiten.
5. Fügen Sie eine neue Regel hinzu (entweder mit Hilfe einer vordefinierten Vorlage oder von Grund auf neu).

Um eine vordefinierte Vorlage zu verwenden, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie Add rule from template (Regel aus Vorlage hinzufügen) in der Gruppe Query monitoring rules (Überwachungsregeln abfragen) aus. Die Liste der Regelvorlagen wird angezeigt.
2. Wählen Sie eine oder mehrere Regelvorlagen. Wenn Sie Save (Speichern) auswählen, erstellt WLM eine Regel für jede ausgewählte Vorlage.
3. Geben Sie Werte für die Regel ein oder bestätigen Sie diese, einschließlich Rule name (Regelname), Predicates (Prädikate) und Actions (Aktionen).
4. Wählen Sie Save (Speichern) aus.

Um eine neue Regel von Grund auf neu hinzuzufügen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Um weitere Prädikate hinzuzufügen, wählen Sie Add predicate (Prädikat hinzufügen) aus. Sie können bis zu drei Prädikate für jede Regel haben. Wenn alle Prädikate erfüllt sind, löst WLM die zugehörige Aktion aus.
2. Wählen Sie eine Action (Aktion) aus. Zu jeder Regel gehört eine Aktion.
3. Wählen Sie Save (Speichern) aus.

Amazon Redshift generiert Ihren WLM-Konfigurationsparameter im JSON-Format und zeigt ihn im Bereich JSON an.

Löschen einer Parametergruppe

Sie können eine Parametergruppe löschen, wenn Sie sie nicht mehr benötigen und sie nicht mit einem Cluster verbunden ist. Sie können nur benutzerdefinierte Parametergruppen löschen.

So löschen Sie eine Parametergruppe:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.

2. Wählen Sie im Navigationsmenü Configurations (Konfigurationen) und dann Workload management (Workload-Management) aus, um die Seite Workload management (Workload-Management) anzuzeigen.
3. Wählen Sie unter Parameter groups (Parametergruppen) die Parametergruppe aus, die Sie ändern möchten.

 Note

Die Standard-Parametergruppe kann nicht gelöscht werden.

4. Wählen Sie Delete (Löschen) aus und bestätigen Sie, dass Sie die Parametergruppe löschen möchten.

Integrieren Sie Amazon Redshift mit einem Partner AWS

Wenn Sie mit Amazon Redshift arbeiten, können Sie die Integration mit AWS Partnern auf der Amazon Redshift Redshift-Konsole durchführen. Auf der Seite mit den Cluster-Details können Sie das Onboarding Ihrer Daten in Ihr Amazon Redshift Redshift-Data Warehouse mit AWS Partneranwendungen beschleunigen. Sie können auch Daten aus verschiedenen Quellen zusammen mit vorhandenen Daten in Ihrem Cluster verknüpfen und analysieren. Vor Abschluss der Integration in Informatica müssen Sie die IP-Adressen des Partners der Zulassungsliste für eingehenden Datenverkehr hinzufügen. Die folgenden AWS Partner können Amazon Redshift integrieren:

- [Datacoral](#)
- [Etleap](#)
- [Fivetran](#)
- [SnapLogic](#)
- [Stitch](#)
- [Upsolver](#)
- [Matillion \(Vorversion\)](#)
- [Sisense \(Vorversion\)](#)
- [Thoughtspot](#)

AWS Partner können Amazon Redshift mithilfe der API-Operationen AWS CLI oder Amazon Redshift integrieren. Weitere Informationen finden Sie in der AWS CLI -Befehlsreferenz oder der Amazon-Redshift-API-Referenz.

Gehen Sie wie folgt vor, um einen Cluster mit einem AWS Partner zu integrieren.

Um einen Amazon Redshift Redshift-Cluster mit einem AWS Partner zu integrieren

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) aus.
3. Wählen Sie den Cluster aus, den Sie integrieren möchten.
4. Klicken Sie auf Add partner integration (Partnerintegration hinzufügen). Die Seite Partner auswählen wird mit Details zu den verfügbaren AWS Partnern geöffnet.

5. Wählen Sie einen AWS Partner aus und klicken Sie dann auf Weiter.

Weitere Details zum ausgewählten AWS Partner werden angezeigt, zusammen mit Details zu dem Cluster, den Sie integrieren. Der Abschnitt Clusterdetails enthält Informationen, die Sie auf der AWS Partner-Website angeben, z. B. die Cluster-ID, den Endpunkt, den Datenbanknamen und den Benutzernamen (bei dem es sich um einen Datenbankbenutzernamen handelt). Diese Informationen werden an den von Ihnen ausgewählten Partner gesendet.

6. Wählen Sie Partner hinzufügen, um die Website des AWS Partners zu öffnen.
7. Konfigurieren Sie die Integration mit Ihrem Amazon-Redshift-Cluster auf der Website des Partners. Auf der Website des Partners können Sie die Datenquellen auswählen und konfigurieren, die in Ihren Amazon-Redshift-Cluster geladen werden. Sie können auch zusätzliche ELT-Transformationen (Extract, Load and Transform) definieren, um Ihre Geschäftsdaten zu verarbeiten, sie mit anderen Datensätzen zu verknüpfen und konsolidierte Ansichten für Analysen und Berichte zu erstellen.

Sie können AWS Partnerintegrationen auf der Registerkarte Eigenschaften der Clusterdetails anzeigen und verwalten. Im Abschnitt Integrationen sind der Partnername aufgeführt, mit dem Sie auf die AWS Partner-Website verlinken können, der Status der Integration, die Datenbank, die die Daten empfängt, und die letzte erfolgreiche Verbindung, die den Cluster möglicherweise aktualisiert hat.

Die möglichen Statuswerte lauten wie folgt:

- Aktiv — Der AWS Partner kann eine Verbindung zum Cluster herstellen und konfigurierte Aufgaben ausführen.
- Inaktiv — Die AWS Partnerintegration ist nicht vorhanden.
- Laufzeitfehler — Der AWS Partner kann eine Verbindung zum Cluster herstellen, aber konfigurierte Aufgaben nicht abschließen.
- Verbindungsfehler — Der AWS Partner kann keine Verbindung zum Cluster herstellen.

Nachdem Sie eine AWS Partnerintegration aus Amazon Redshift gelöscht haben, fließen weiterhin Daten in Ihren Cluster. Schließen Sie den Löschvorgang auf der Website des Partners ab.

Daten mit AWS Partnern werden geladen

Neben der Integration eines Partners in einen Amazon-Redshift-Cluster haben Sie auch die Möglichkeit, mithilfe der Datenladetools unseres Partners Daten aus mehr als 30 Quellen in Ihren

Amazon-Redshift-Cluster zu verschieben. Bevor Sie dies tun, müssen Sie die IP-Adressen des Partners (siehe unten) der Zulassungsliste der Regeln für eingehenden Datenverkehr hinzufügen. Weitere Informationen zum Hinzufügen von Regeln zu einer EC2 Amazon-Sicherheitsgruppe finden Sie unter [Autorisieren von eingehendem Datenverkehr für Ihre Instances](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch. Beachten Sie, dass das Tool Informatica Data Loader zwar kostenlos ist, jedoch Gebühren für den Dateneingang anfallen können, je nachdem, welche Datenquellen und -ziele Sie auswählen.

Sie können Daten von folgenden Partnern laden:

- [Informatica – IP-Adressen](#)

Um Daten mit einem Partner in einen Amazon Redshift Redshift-Cluster zu laden

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü AWS Partnerintegration und dann den Partner aus, mit dem Sie Ihren Cluster integrieren möchten.
3. Wählen Sie Complete <partner-name> integration (Integration von <Partnername> durchführen) aus. Sie werden auf die Integrationssite des Partners weitergeleitet.
4. Geben Sie die erforderlichen Details auf der Website des Partners ein und führen Sie die Integration durch.

Reservierte Knoten

In AWS, die Gebühren, die Ihnen für die Nutzung von Amazon Redshift anfallen, basieren auf Rechenknoten. Jeder Datenverarbeitungsknoten wird auf stündlicher Basis abgerechnet. Der stündliche Preis ist von Faktoren wie Region, Knotentyp und davon abhängig, ob für den Knoten On-Demand-Preise oder Preise für reservierte Knoten gelten.

On-Demand-Knotenpreise sind die teuerste, aber flexibelste Option in Amazon Redshift. Bei On-Demand-Preisen werden Ihnen nur Datenverarbeitungsknoten in ausgeführten Clustern berechnet. Wenn Sie ein Cluster abschalten oder löschen, werden Ihnen Datenverarbeitungsknoten in diesem Cluster nicht mehr berechnet. Ihnen werden nur Datenverarbeitungsknoten berechnet, die Sie nutzen, und keine weiteren. Der stündliche Preis, die Ihnen für die einzelnen Datenverarbeitungsknoten berechnet wird, ist von Faktoren wie Region und Knotentyp abhängig.

Reserved Node-Preise sind günstiger als On-Demand-Preise, da die Datenverarbeitungsknoten zu rabattierten stündlichen Preisen berechnet werden. Um diese rabattierten Preise zu erhalten, müssen Sie jedoch Lösungen mit reservierten Knoten kaufen. Wenn Sie eine Lösung kaufen, führen Sie eine Reservierung aus. Die Reservierung legt für jeden von Ihnen reservierten Knoten während der Dauer der Reservierung einen rabattierten Preis fest. Der rabattierte Preis für eine Lösung ist von Faktoren wie Region, Knotentyp, Dauer und Zahlungsoptionen abhängig.

Sie können einen Knoten als reservierten Knoten festlegen, indem Sie den API-Vorgang `PurchaseReservedNodeOffering` aufrufen oder in der Amazon Redshift-Konsole `Purchase reserved nodes` (Reservierte Knoten erwerben) auswählen. Wenn Sie einen reservierten Knoten kaufen, müssen Sie eine AWS Region, einen Knotentyp, eine Laufzeit, die Anzahl der Knoten und den Angebotstyp für den jeweiligen reservierten Knotentyp angeben. Der reservierte Knoten darf nur in der angegebenen AWS Region verwendet werden.

In diesem Thema wird beschrieben, was unter Angeboten reservierter Knoten verstanden wird und wie Sie diese kaufen können, um die Kosten Ihrer Amazon-Redshift-Cluster zu reduzieren. In diesem Thema werden die Preise in allgemeiner Weise als bedarfsbasiert (on-demand) oder rabattiert beschrieben, sodass Sie die Preiskonzepte und die Auswirkungen von Preisen auf die Abrechnung verstehen können. Weitere Informationen zu spezifischen Preisen finden Sie unter [Amazon-Redshift-Preise](#).

Angebote reservierter Knoten

Wenn Ihr Amazon-Redshift-Cluster kontinuierlich über einen längeren Zeitraum ausgeführt werden soll, sollten Sie den Kauf von Angeboten reservierter Knoten in Betracht ziehen. Diese Lösungen bieten im Vergleich zu On-Demand-Preisen deutliche Einsparungen. Sie erfordern jedoch die Reservierung von Datenverarbeitungsknoten und die Verpflichtung, für ein Jahr oder drei Jahre für diese Knoten zu bezahlen.

Reservierte Knoten sind ein Abrechnungskonzept, das ausschließlich dazu verwendet wird, den Preis festzulegen, der Ihnen für Knoten berechnet wird. Durch die Reservierung eines Knotens wird dieser nicht für Sie erstellt. Reservierte Knoten werden Ihnen unabhängig von der Nutzung berechnet. Das bedeutet, dass Sie für jeden Knoten, den Sie während der Dauer der Reservierung reservieren, bezahlen müssen, unabhängig davon, ob Sie Knoten in einem ausgeführten Cluster ausführen, für das der rabattierte Preis gilt.

Während der Evaluierungsphase Ihres Projekts oder der Entwicklung eines Machbarkeitsnachweises, erhalten Sie mit On-Demand-Preisen die nötige Flexibilität, um nur für das zu bezahlen, was Sie verwenden. Sie können die Zahlung jederzeit einstellen, indem Sie Cluster abschalten oder löschen. Nachdem Sie die Anforderungen Ihrer Produktionsumgebung festgelegt und die Implementierungsphase begonnen haben, sollten Sie die Reservierung von Datenverarbeitungsknoten in Betracht ziehen, indem Sie eine oder mehrere Lösungen kaufen.

Eine Lösung kann für einen oder mehrere Datenverarbeitungsknoten gelten. Sie geben beim Kauf der Lösung die Anzahl der Datenverarbeitungsknoten an, die reserviert werden sollen. Sie können eine einzelne Lösung für mehrere Datenverarbeitungsknoten kaufen oder mehrere Lösungen kaufen und in jeder Lösung eine bestimmte Anzahl von Datenverarbeitungsknoten angeben.

Jede der folgenden Möglichkeiten ist für den Kauf einer Lösung für drei Datenverarbeitungsknoten zulässig:

- Kauf einer einzelnen Lösung und Angabe von drei Datenverarbeitungsknoten.
- Kauf von zwei Lösungen und Angabe eines einzelnen Datenverarbeitungsknotens für die erste Lösung und von zwei Datenverarbeitungsknoten für die zweite Lösung.
- Kauf von drei Lösungen und Angabe eines einzelnen Datenverarbeitungsknotens für jede der drei Lösungen.

Vergleich der Preise für Lösungen mit reservierten Knoten

Amazon Redshift stellt verschiedene Zahlungsoptionen für Angebote bereit. Die von Ihnen gewählte Zahlungsoption wirkt sich auf den Zahlungsplan und den rabattierten Preis aus, der Ihnen für die Reservierung berechnet wird. Je mehr Sie im Voraus für die Reservierung zahlen, desto größer sind die Einsparungen insgesamt.

Für die Lösungen stehen folgende Zahlungsoptionen zur Verfügung: Die Lösungen werden in der Reihenfolge der Höhe der Einsparungen im Vergleich zu On-Demand-Preisen angezeigt, von den niedrigsten bis zu den höchsten Einsparungen.

Note

Ihnen wird der jeweilige Stundensatz für jede Stunde in der angegebenen Dauer der Reservierung berechnet, unabhängig davon, ob Sie den reservierten Knoten verwenden oder nicht. Die Zahlungsoption legt lediglich die Häufigkeit der Zahlungen und den jeweils gültigen Rabatt fest. Weitere Informationen finden Sie unter [Angebote reservierter Knoten](#).

Zahlungsoption	Zahlungsplan	Vergleich der Einsparungen	Dauer	Vorabkosten	Wiederkehrende monatliche Kosten
Keine Vorabzahlung	Monatliche Teilzahlungen für die Dauer der Reservierung. Keine Vorauszahlung.	Ein Rabatt von ungefähr 20 Prozent im Vergleich zu On-Demand-Preisen.	Laufzeit von einem Jahr oder drei Jahren	Keine	Ja
Teilweise Vorauszahlung	Zum Teil Vorauszahlung, zum Teil monatliche Teilzahlungen für die Dauer der Reservierung.	Zwischen 41 Prozent und 73 Prozent Rabatt, abhängig von der Dauer.	Laufzeit von einem Jahr oder drei Jahren	Ja	Ja

Zahlungsoption	Zahlungsplan	Vergleich der Einsparungen	Dauer	Vorabkosten	Wiederkehrende monatliche Kosten
Komplette Vorauszahlung	Reservierung wird vollständig im Voraus bezahlt. Keine monatliche Kosten.	Zwischen 42 Prozent und 76 Prozent Rabatt, abhängig von der Dauer.	Laufzeit von einem Jahr oder drei Jahren	Ja	Keine

Die spezifischen Optionen und Laufzeiten sind abhängig von der Verfügbarkeit.

Note

Wenn Sie zuvor Heavy Utilization (Starke Auslastung)-Angebote für Amazon Redshift gekauft haben, ist das Angebot Partial Upfront (Teilweise im Voraus) vergleichbar.

So funktionieren reservierte Knoten:

Im Fall von Lösungen mit reservierten Knoten zahlen Sie entsprechend den Zahlungsbedingungen, die im vorherigen Abschnitt beschrieben wurden. Sie zahlen auf diese Weise unabhängig davon, ob Sie bereits ein Cluster ausführen oder nach einer Reservierung ein Cluster starten.

Wenn Sie eine Lösung kaufen, hat Ihre Reservierung den Status `payment-pending` (Zahlung ausstehend), bis die Reservierung verarbeitet wurde. Wenn die Reservierung nicht verarbeitet werden kann, wird der Status als `payment-failed` (Zahlung nicht erfolgreich) angezeigt und Sie können den Vorgang wiederholen. Wenn die Reservierung erfolgreich verarbeitet wurde, wird der Status in `active` (aktiv) geändert. Der jeweilige rabattierte Preis in Ihrer Reservierung wird erst auf Ihre Rechnung angewendet, wenn der Status in `active` (aktiv) geändert wird. Wenn die Reservierungsdauer abgelaufen ist, wird der Status in `retired` (abgelaufen) geändert. Sie können jedoch weiterhin auf Informationen zur Reservierung zugreifen, um den Verlauf zu überprüfen. Wenn sich eine Reservierung im Status `retired` (abgelaufen) befindet, werden Ihre Cluster weiter ausgeführt. Ihnen wird jedoch möglicherweise der On-Demand-Preis berechnet, wenn Sie keine andere Reservierung besitzen, durch die rabattierte Preise auf die Knoten angewendet werden.

Reservierte Knoten sind für die Region spezifisch, in der Sie die Lösung gekauft haben. Wenn Sie ein Angebot mithilfe der Amazon Redshift Redshift-Konsole erwerben, wählen Sie die AWS Region aus, in der Sie ein Angebot erwerben möchten, und schließen Sie dann den Reservierungsvorgang ab. Wenn Sie ein Angebot programmgesteuert kaufen, wird die Region durch den Amazon-Redshift-Endpunkt festgelegt, mit dem Sie sich verbinden. Weitere Informationen zu Amazon-Redshift-Regionen finden Sie unter [Regionen und Endpunkte](#) in der Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

Um sicherzustellen, dass der rabattierte Preis auf alle Knoten angewendet wird, wenn Sie ein Cluster starten, müssen die Region, der Knotentyp und die Zahl der von Ihnen ausgewählten Knoten mit mindestens einer aktiven Reservierung übereinstimmen. Andernfalls wird Ihnen der On-Demand-Preis für Knoten berechnet, die mit keiner aktiven Reservierung übereinstimmen.

Wenn Sie in einem ausgeführten Cluster die Anzahl der Knoten überschreiten, die Sie reserviert haben, wird Ihnen für diese zusätzlichen Knoten der On-Demand-Preis berechnet. Das bedeutet, dass es möglich ist, dass Ihnen für Knoten im selben Cluster unterschiedliche Preise berechnet werden, abhängig davon, wie viele Knoten Sie reserviert haben. Sie können eine weitere Lösung kaufen, um diese zusätzlichen Knoten abzudecken. Anschließend wird der rabattierte Preis für die restliche Dauer der Reservierung auf diese Knoten angewendet, sobald der Reservierungsstatus in active (aktiv) geändert wird.

Wenn Sie Ihr Cluster in einen anderen Knotentyp ändern und Sie keine Knoten dieses Typs reserviert haben, wird Ihnen der On-Demand-Preis berechnet. Sie können eine weitere Lösung mit dem neuen Knotentyp kaufen, wenn Sie für Ihr Cluster mit dem neuen Knotentyp rabattierte Preise erhalten möchten. Sie zahlen jedoch weiter für die ursprüngliche Reservierung, bis diese abgelaufen ist. Wenn Sie Ihre Reservierungen vor Ablauf der Laufzeit ändern müssen, erstellen Sie in der [AWS Konsole](#) einen Support-Fall.

Note

Die Konsole zeigt die Anzahl der verwendeten und ungenutzten reservierten Knoten an. In der Konsole wird jedoch nur die Anzahl der verwendeten Knoten angezeigt, die das aktuelle Benutzerkonto verwendet. Wenn ein anderes Benutzerkonto unter demselben Zahlerkonto Knoten verwendet, zeigt die Konsole diese Knoten als unbenutzt an.

Beispiel

- Ein Zahlerkonto reserviert 20 Knoten
- Das aktuelle Benutzerkonto verwendet sechs Knoten

- Ein anderes Benutzerkonto unter demselben Zahlerkonto verwendet ebenfalls sechs Knoten

In diesem Beispiel zeigt die Konsole nur sechs verwendete Knoten und vierzehn ungenutzte Knoten an.

Reservierte Knoten und konsolidierte Fakturierung

Die Preisvorteile von reservierten Knoten werden geteilt, wenn das kaufende Konto Teil eines Satzes von Konten ist, die unter einem einzigen, konsolidierten Zahlerkonto abgerechnet werden. Der Stundensatz für alle Unterkonten wird jeden Monat im Zahlerkonto zusammengefasst. Dies ist in der Regel für Unternehmen nützlich, in denen es verschiedene Funktionsteams oder -gruppen gibt. Zur Berechnung der Abrechnung wird die normale Logik für reservierte Konten angewendet. Weitere Informationen finden Sie im AWS Billing Benutzerhandbuch unter [Consolidated Billing](#).

Beispiele für reservierte Knoten

Die Szenarien in diesem Abschnitt zeigen, wie für Knoten Kosten auf der Basis von On-Demand-Preisen und rabattierten Preisen entstehen können. Dabei werden die folgenden Reservierungsdetails verwendet:

- Region: USA West (Oregon)
- Knotentyp: ra3.xlplus
- Zahlungsoption: keine Vorauszahlung
- Dauer: ein Jahr
- Anzahl der reservierten Knoten: 16

Beispiel 1

Sie haben einen Cluster in der Region USA West (Oregon) mit 20 Knoten.

In diesem Szenario erhalten 16 Knoten den rabattierten Preis aus der Reservierung. Die zusätzlichen 4 Knoten im Cluster werden jedoch zum On-Demand-Preis abgerechnet.

Beispiel 2

Sie haben einen Cluster in der Region USA West (Oregon) mit 12 Knoten.

In diesem Szenario werden alle 12 Knoten im Cluster zum rabattierten Preis aus der Reservierung abgerechnet. Sie zahlen jedoch auch für die übrigen reservierten Knoten in der Reservierung, auch wenn Sie zurzeit kein Cluster ausführen, für das sie verwendet werden.

Beispiel 3

Sie haben einen Cluster in der Region USA West (Oregon) mit 12 Knoten. Sie führen den Cluster über mehrere Monate mit dieser Konfiguration aus und müssen dem Cluster anschließend Knoten hinzufügen. Sie ändern die Größe des Clusters, wählen den gleichen Knotentyp aus und geben insgesamt 16 Knoten an.

In diesem Szenario wird Ihnen der rabattierte Preis für 16 Knoten berechnet. Ihre Kosten bleiben für das gesamte Jahr gleich, da die Zahl der Knoten im Cluster gleich der Zahl der von Ihnen reservierten Knoten ist.

Beispiel 4

Sie haben einen Cluster in der Region USA West (Oregon) mit 16 Knoten. Sie führen den Cluster über mehrere Monate mit dieser Konfiguration aus und müssen anschließend Knoten hinzufügen. Sie ändern die Größe des Clusters, wählen den gleichen Knotentyp aus und geben insgesamt 20 Knoten an.

In diesem Szenario wird Ihnen vor der Änderung der Größe für alle Knoten der rabattierte Preis berechnet. Nach der Änderung der Größe wird Ihnen für den Rest des Jahres der rabattierte Preis für 16 Knoten berechnet. Für die zusätzlichen 4 Knoten, die Sie dem Cluster hinzugefügt haben, wird Ihnen der On-Demand-Preis berechnet.

Beispiel 5

Sie haben zwei Cluster in der Region USA West (Oregon). Ein Cluster hat 6 Knoten und das andere Cluster hat 10 Knoten.

In diesem Szenario wird Ihnen für alle Knoten der rabattierte Preis berechnet, da die Gesamtzahl der Knoten in beiden Clustern gleich der Zahl der von Ihnen reservierten Knoten ist.

Beispiel 6

Sie haben zwei Cluster in der Region USA West (Oregon). Ein Cluster hat 4 Knoten und das andere Cluster hat 6 Knoten.

In diesem Szenario wird Ihnen für die 10 Knoten in den ausgeführten Clustern der rabattierte Preis berechnet. Für die zusätzlichen 6 von Ihnen reservierten Knoten zahlen Sie ebenfalls den rabattierten Preis, obwohl Sie zurzeit keine Cluster ausführen, in denen sie verwendet werden.

Kauf eines reservierten Knotens

Sie können das AWS Management Console oder verwenden AWS CLI , um Angebote für reservierte Knoten zu erwerben und aktuelle und vergangene Reservierungen einzusehen.

AWS Management Console

So kaufen Sie einen reservierten Knoten:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) und dann Reserved nodes (Reservierte Knoten) aus, um die Liste der reservierten Knoten anzuzeigen.
3. Wählen Sie Purchase reserved nodes (Reservierte Knoten kaufen) aus, um die Seite anzuzeigen, auf der Sie die Eigenschaften des Knotens auswählen können, den Sie kaufen möchten.
4. Geben Sie die Eigenschaften des Knotens ein und wählen Sie dann Purchase reserved nodes (Reservierte Knoten kaufen) aus.

Nach dem Kauf einer Lösung werden in der Liste Reserved Nodes (Reserved Nodes) Ihre Reservierungen und die jeweiligen Details angezeigt, wie Knotentyp, Anzahl der Knoten und Status der Reservierung. Weitere Informationen zu den Reservierungsdetails finden Sie unter [So funktionieren reservierte Knoten](#):

Verwenden Sie zum Aktualisieren eines reservierten Knotens die AWS CLI.

Sie können nicht alle Knotentypen in reservierte Knoten konvertieren. Es ist auch möglich, dass ein vorhandener reservierter Knoten zur Verlängerung nicht verfügbar ist. Dies könnte daran

liegen, dass der Knotentyp eingestellt wurde. Wenden Sie sich an den Kundensupport, um einen eingestellten Knotentyp zu verlängern.

AWS CLI

Um eine Reservierung für einen reservierten Knoten zu aktualisieren, verwenden Sie den AWS CLI

1. Besorgen Sie sich eine Liste `ReservedNodeOffering` mit IDs für Angebote, die Ihren Anforderungen in Bezug auf Zahlungsart, Laufzeit und Gebühren entsprechen. Das folgende Beispiel veranschaulicht diesen Schritt:

```
aws redshift get-reserved-node-exchange-offerings --reserved-node-id xxxxxxxx-
xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxx
{
  "ReservedNodeOfferings": [
    {
      "Duration": 31536000,
      "ReservedNodeOfferingId": "yyyyyyyyy-yyyy-yyyy-yyyy-yyyyyyyyyyyyy",
      "UsagePrice": 0.0,
      "NodeType": "dc2.large",
      "RecurringCharges": [
        {
          "RecurringChargeFrequency": "Hourly",
          "RecurringChargeAmount": 0.2
        }
      ],
      "CurrencyCode": "USD",
      "OfferingType": "No Upfront",
      "ReservedNodeOfferingType": "Regular",
      "FixedPrice": 0.0
    }
  ]
}
```

2. Rufen Sie an `accept-reserved-node-exchange` und geben Sie die ID für den DC1 reservierten Knoten an, den Sie austauschen möchten, sowie die `ReservedNodeOffering` ID, die Sie im vorherigen Schritt erhalten haben.

Das folgende Beispiel veranschaulicht diesen Schritt:

```
aws redshift accept-reserved-node-exchange --reserved-node-id xxxxxxxx-xxxx-
xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx --target-reserved-node-offering-id yyyyyyyy-yyyy-yyyy-
yyyy-YYYYYYYYYYYYYYY
{
  "ExchangedReservedNode": {
    "UsagePrice": 0.0,
    "OfferingType": "No Upfront",
    "State": "exchanging",
    "FixedPrice": 0.0,
    "CurrencyCode": "USD",
    "ReservedNodeId": "zzzzzzzz-zzzz-zzzz-zzzz-zzzzzzzzzzzzz",
    "NodeType": "dc2.large",
    "NodeCount": 1,
    "RecurringCharges": [
      {
        "RecurringChargeFrequency": "Hourly",
        "RecurringChargeAmount": 0.2
      }
    ],
    "ReservedNodeOfferingType": "Regular",
    "StartTime": "2018-06-27T18:02:58Z",
    "ReservedNodeOfferingId": "yyyyyyyy-yyyy-yyyy-yyyy-YYYYYYYYYYYYYYY",
    "Duration": 31536000
  }
}
```

Sie können bestätigen, dass der Austausch abgeschlossen ist, indem Sie anrufen [describe-reserved-nodes](#) und den Wert für `überprüfenNode` type.

Sicherheit in Amazon Redshift

Cloud-Sicherheit hat AWS höchste Priorität. Als AWS Kunde profitieren Sie von einer Rechenzentrums- und Netzwerkarchitektur, die darauf ausgelegt sind, die Anforderungen der sicherheitssensibelsten Unternehmen zu erfüllen.

Sicherheit ist eine gemeinsame Verantwortung von Ihnen AWS und Ihnen. Das [Modell der geteilten Verantwortung](#) beschreibt dies als Sicherheit der Cloud und Sicherheit in der Cloud:

- Sicherheit der Cloud — AWS ist verantwortlich für den Schutz der Infrastruktur, die AWS Dienste in der AWS Cloud ausführt. AWS bietet Ihnen auch Dienste, die Sie sicher nutzen können. Die Wirksamkeit unserer Sicherheitsfunktionen wird regelmäßig von externen Prüfern im Rahmen des [AWS -Compliance-Programms getestet und überprüft](#). Weitere Informationen zu den für Amazon Redshift geltenden Compliance-Programmen finden Sie unter [Durch das Compliance-Programm abgedeckte AWS -Services](#).
- Sicherheit in der Cloud — Ihre Verantwortung richtet sich nach dem AWS Dienst, den Sie nutzen. In Ihre Verantwortung fallen außerdem weitere Faktoren, wie z. B. die Vertraulichkeit der Daten, die Anforderungen Ihrer Organisation sowie geltende Gesetze und Vorschriften.

Der Zugriff auf Amazon-Redshift-Ressourcen wird auf vier Ebenen gesteuert:

- Clusterverwaltung — Die Fähigkeit, Cluster zu erstellen, zu konfigurieren und zu löschen, wird durch die Berechtigungen gesteuert, die dem Benutzer oder Konto erteilt wurden, das mit Ihren AWS Sicherheitsanmeldedaten verknüpft ist. Benutzer mit den entsprechenden Berechtigungen können die AWS Management Console, AWS Command Line Interface (CLI) oder die Amazon Redshift Application Programming Interface (API) verwenden, um ihre Cluster zu verwalten. Dieser Zugriff wird mit IAM-Richtlinien gesteuert.

Important

Amazon Redshift verfügt über eine Sammlung bewährter Methoden für die Verwaltung von Berechtigungen, Identitäten und einem sicheren Zugriff. Wir empfehlen Ihnen, sich mit diesen vertraut zu machen, wenn Sie mit der Verwendung von Amazon Redshift beginnen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).

- Cluster-Konnektivität — Amazon Redshift Redshift-Sicherheitsgruppen spezifizieren die AWS Instances, die autorisiert sind, eine Verbindung zu einem Amazon Redshift Redshift-Cluster herzustellen, im Format Classless Inter-Domain Routing (CIDR). Informationen zum Erstellen von Amazon Redshift- EC2, Amazon- und Amazon VPC-Sicherheitsgruppen und deren Zuordnung zu Clustern finden Sie unter [Amazon Redshift Redshift-Sicherheitsgruppen](#)
- Datenbankzugriff – Die Möglichkeit zum Zugreifen auf Datenbankobjekte wie Tabellen oder Ansichten wird durch Datenbank-Benutzerkonten in der Amazon-Redshift-Datenbank gesteuert. Benutzer können nur auf Ressourcen in der Datenbank zugreifen, für die ihre Benutzerkonten Zugriffsberechtigungen erhalten haben. Sie erstellen diese Amazon-Redshift-Benutzerkonten und verwalten die Berechtigungen mithilfe der SQL-Anweisungen [CREATE USER](#), [CREATE GROUP](#), [GRANT](#) und [REVOKE](#). Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten der Datenbanksicherheit](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.
- Temporäre Datenbank-Anmeldeinformationen und Single Sign-On – Zusätzlich zum Erstellen und Verwalten von Datenbankbenutzern mithilfe von SQL-Befehlen wie CREATE USER und ALTER USER können Sie Ihren SQL-Client mit benutzerdefinierten Amazon-Redshift-JDBC- oder -ODBC-Treibern konfigurieren. Diese Treiber verwalten die Erstellung von Datenbankbenutzern und temporären Passwörtern als Teil der Datenbankanmeldung.

Die Treiber authentifizieren Datenbankbenutzer basierend auf der Authentifizierung durch AWS Identity and Access Management (IAM). Wenn Sie Benutzeridentitäten bereits außerhalb von verwalteten AWS, können Sie einen SAML 2.0-kompatiblen Identitätsanbieter (IdP) verwenden, um den Zugriff auf Amazon Redshift Redshift-Ressourcen zu verwalten. Sie verwenden eine IAM-Rolle, um Ihren IdP zu konfigurieren und Ihren Verbundbenutzern AWS zu ermöglichen, temporäre Datenbankanmeldedaten zu generieren und sich Amazon Redshift Redshift-Datenbanken anzumelden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden der IAM-Authentifizierung zur Erstellung von Anmeldeinformationen für Datenbankbenutzern](#).

Diese Dokumentation zeigt, wie Sie bei der Nutzung von Amazon Redshift das Modell der geteilten Verantwortung anwenden können. Die folgenden Themen zeigen, wie Sie Amazon Redshift zur Erreichung Ihrer Sicherheits- und Compliance-Ziele konfigurieren können. Sie erfahren auch, wie Sie andere AWS Dienste nutzen können, die Sie bei der Überwachung und Sicherung Ihrer Amazon Redshift Redshift-Ressourcen unterstützen.

Themen

- [Datenschutz in Amazon Redshift](#)
- [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#)

- [Verwaltung von Amazon Redshift Redshift-Administratorkennwörtern mit AWS Secrets Manager](#)
- [Protokollierung und Überwachung in Amazon Redshift](#)
- [Compliance-Validierung für Amazon Redshift](#)
- [Ausfallsicherheit in Amazon Redshift](#)
- [Infrastruktursicherheit in Amazon Redshift](#)
- [Konfigurations- und Schwachstellenanalyse in Amazon Redshift](#)

Datenschutz in Amazon Redshift

Das AWS [Modell](#) der gilt für den Datenschutz in Amazon Redshift. Wie in diesem Modell beschrieben, AWS ist es verantwortlich für den Schutz der globalen Infrastruktur, auf der AWS Cloud alle Systeme laufen. Sie sind dafür verantwortlich, die Kontrolle über Ihre in dieser Infrastruktur gehosteten Inhalte zu behalten. Sie sind auch für die Sicherheitskonfiguration und die Verwaltungsaufgaben für die von Ihnen verwendeten AWS-Services verantwortlich. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter [Häufig gestellte Fragen zum Datenschutz](#). Informationen zum Datenschutz in Europa finden Sie im Blog-Beitrag [AWS -Modell der geteilten Verantwortung und in der DSGVO](#) im AWS -Sicherheitsblog.

Aus Datenschutzgründen empfehlen wir, dass Sie AWS-Konto Anmeldeinformationen schützen und einzelne Benutzer mit AWS IAM Identity Center oder AWS Identity and Access Management (IAM) einrichten. So erhält jeder Benutzer nur die Berechtigungen, die zum Durchführen seiner Aufgaben erforderlich sind. Außerdem empfehlen wir, die Daten mit folgenden Methoden schützen:

- Verwenden Sie für jedes Konto die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA).
- Wird verwendet SSL/TLS , um mit AWS Ressourcen zu kommunizieren. Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Richten Sie die API und die Protokollierung von Benutzeraktivitäten mit ein AWS CloudTrail. Informationen zur Verwendung von CloudTrail Pfaden zur Erfassung von AWS Aktivitäten finden Sie unter [Arbeiten mit CloudTrail Pfaden](#) im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch.
- Verwenden Sie AWS Verschlüsselungslösungen zusammen mit allen darin enthaltenen Standardsicherheitskontrollen AWS-Services.
- Verwenden Sie erweiterte verwaltete Sicherheitsservices wie Amazon Macie, die dabei helfen, in Amazon S3 gespeicherte persönliche Daten zu erkennen und zu schützen.
- Wenn Sie für den Zugriff AWS über eine Befehlszeilenschnittstelle oder eine API FIPS 140-3-validierte kryptografische Module benötigen, verwenden Sie einen FIPS-Endpunkt. Weitere

Informationen über verfügbare FIPS-Endpunkte finden Sie unter [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

Wir empfehlen dringend, in Freitextfeldern, z. B. im Feld Name, keine vertraulichen oder sensiblen Informationen wie die E-Mail-Adressen Ihrer Kunden einzugeben. Dies gilt auch, wenn Sie mit Amazon Redshift oder anderen AWS-Services über die Konsole AWS CLI, API oder AWS SDKs arbeiten. Alle Daten, die Sie in Tags oder Freitextfelder eingeben, die für Namen verwendet werden, können für Abrechnungs- oder Diagnoseprotokolle verwendet werden. Wenn Sie eine URL für einen externen Server bereitstellen, empfehlen wir dringend, keine Anmeldeinformationen zur Validierung Ihrer Anforderung an den betreffenden Server in die URL einzuschließen.

Datenverschlüsselung

Dieser Datenschutz bezieht sich auf Daten bei der Übertragung (während sie in Amazon Redshift oder daraus übertragen werden) sowie im Ruhezustand (während sie in Amazon-Redshift-Rechenzentren auf Datenträgern gespeichert sind). Sie können Daten während der Übertragung durch SSL oder eine clientseitige Verschlüsselung sichern. Sie haben folgende Optionen, um Data-at-Rest in Amazon Redshift zu schützen.

- Verwenden serverseitiger Verschlüsselung – Sie fordern an, dass Amazon Redshift Ihre Daten verschlüsselt, bevor sie auf Datenträgern in den Rechenzentren des Services gespeichert werden, und die Daten entschlüsselt, wenn Sie die Objekte herunterladen.
- Verwenden clientseitiger Verschlüsselung – Sie können Daten clientseitig verschlüsseln und die verschlüsselten Daten in Amazon Redshift hochladen. In diesem Fall verwalten Sie den Verschlüsselungsprozess, die Verschlüsselungsschlüssel und die zugehörigen Tools.

Verschlüsselung im Ruhezustand

Serverseitige Verschlüsselung betrifft Datenverschlüsselung im Ruhezustand – das heißt, Amazon Redshift verschlüsselt optional Ihre Daten, wenn sie in die Rechenzentren des Services geschrieben werden, und entschlüsselt sie für Sie, wenn Sie darauf zugreifen. Wenn Sie Ihre Anfrage authentifizieren und Zugriffsberechtigungen besitzen, gibt es in Bezug auf die Art und Weise, wie Sie auf verschlüsselte oder nicht verschlüsselte Daten zugreifen, keinen Unterschied.

Amazon Redshift schützt Data-at-Rest durch Verschlüsselung. Optional können Sie alle auf Datenträgern gespeicherten Daten innerhalb eines Clusters und alle Backups in Amazon S3 mit Advanced Encryption Standard AES-256 schützen.

[Um die Schlüssel zu verwalten, die zum Verschlüsseln und Entschlüsseln Ihrer Amazon Redshift Redshift-Ressourcen verwendet werden, verwenden AWS Key Management Service Sie \(\).AWS](#)

[KMS](#) AWS KMS kombiniert sichere, hochverfügbare Hardware und Software, um ein für die Cloud skaliertes Schlüsselverwaltungssystem bereitzustellen. Mithilfe AWS KMS können Sie Verschlüsselungsschlüssel erstellen und die Richtlinien definieren, die steuern, wie diese Schlüssel verwendet werden können. AWS KMS unterstützt AWS CloudTrail, sodass Sie die Verwendung von Schlüsseln überprüfen können, um sicherzustellen, dass die Schlüssel ordnungsgemäß verwendet werden. Sie können Ihre AWS KMS Schlüssel in Kombination mit Amazon Redshift und unterstützten AWS Diensten verwenden. Eine Liste der unterstützten AWS KMS Dienste finden Sie unter [How AWS Services Use AWS KMS](#) im AWS Key Management Service Developer Guide.

Wenn Sie sich dafür entscheiden, das Admin-Passwort Ihres bereitgestellten Clusters oder Serverless-Namespace mithilfe des Administratorkeywords zu verwalten AWS Secrets Manager, akzeptiert Amazon Redshift auch einen zusätzlichen AWS KMS-Schlüssel, der zur Verschlüsselung Ihrer Anmeldeinformationen AWS Secrets Manager verwendet wird. Dieser zusätzliche Schlüssel kann ein automatisch generierter Schlüssel von oder ein von Ihnen AWS Secrets Manager bereitgestellter benutzerdefinierter Schlüssel sein.

Der Amazon-Redshift-Abfrage-Editor v2 speichert die in den Abfrage-Editor eingegebenen Informationen sicher wie folgt:

- Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des KMS-Schlüssels zum Verschlüsseln von Daten des Abfrage-Editors v2.
- Informationen zur Datenbankverbindung.
- Namen und Inhalt von Dateien und Ordnern.

Der Amazon-Redshift-Abfrage-Editor v2 verschlüsselt Informationen mithilfe von Blockverschlüsselung entweder mit Ihrem KMS-Schlüssel oder dem KMS-Schlüssel des Servicekontos. Die Verschlüsselung Ihrer Amazon-Redshift-Redshift-Daten wird durch Ihre Amazon-Redshift-Cluster-Eigenschaften gesteuert.

Themen

- [Verschlüsselung von Amazon-Redshift-Datenbanken](#)

Verschlüsselung von Amazon-Redshift-Datenbanken

In Amazon Redshift ist Ihre Datenbank standardmäßig verschlüsselt, um Ihre Daten im Ruhezustand zu schützen. Die Datenbankverschlüsselung gilt für den Cluster und auch für seine Snapshots.

Sie können einen unverschlüsselten Cluster so ändern, dass er die Verschlüsselung AWS Key Management Service (AWS KMS) verwendet. Dazu können Sie entweder einen AWS eigenen Schlüssel oder einen vom Kunden verwalteten Schlüssel verwenden. Wenn Sie Ihren Cluster ändern, um die AWS KMS Verschlüsselung zu aktivieren, migriert Amazon Redshift Ihre Daten automatisch auf einen neuen verschlüsselten Cluster. Aus dem verschlüsselten Cluster erstellte Snapshots sind ebenfalls verschlüsselt. Sie können auch einen unverschlüsselten Cluster in einem verschlüsselten Cluster migrieren, indem Sie den Cluster anpassen und die Option Encrypt database (Datenbank verschlüsseln) wählen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern der Verschlüsselung von Clustern](#).

Obwohl Sie den standardmäßigen verschlüsselten Cluster nach der Erstellung des Clusters immer noch in unverschlüsselt umwandeln können, empfehlen wir Ihnen, den Cluster, der sensible Daten enthält, weiterhin verschlüsselt zu lassen. Beachten Sie außerdem, dass für Ihre Daten möglicherweise Richtlinien oder Vorschriften gelten, die eine Verschlüsselung obligatorisch machen. Beispiele für Vorschriften, die diesbezüglich Richtlinien zur Verarbeitung von bestimmten Arten von Daten haben, sind beispielsweise PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard), SOX (Sarbanes-Oxley Act) und HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act).

Amazon Redshift verwendet eine Schlüsselhierarchie, um die Datenbank zu verschlüsseln. Sie können AWS Key Management Service (AWS KMS) oder ein Hardwaresicherheitsmodul (HSM) verwenden, um die Verschlüsselungsschlüssel der obersten Ebene in dieser Hierarchie zu verwalten. Der Prozess, den Amazon Redshift zur Verschlüsselung verwendet, richtet sich danach, wie Sie Schlüssel verwalten. Amazon Redshift lässt sich automatisch in ein HSM integrieren AWS KMS , aber nicht in dieses. Wenn Sie ein HSM verwenden, müssen Sie Client- und Serverzertifikate verwenden, um eine vertrauenswürdige Verbindung zwischen Amazon Redshift und Ihrem HSM herzustellen.

Important

Amazon Redshift kann den Zugriff auf den KMS-Schlüssel für einen bereitgestellten Cluster oder serverlosen Namespace verlieren, wenn Sie den vom Kunden verwalteten KMS-Schlüssel deaktivieren. In diesen Fällen erstellt Amazon Redshift eine Sicherungskopie des Amazon Redshift Data Warehouse und versetzt es für 14 Tage in einen `inaccessible-kms-key` Zustand. Wenn Sie den KMS-Schlüssel innerhalb dieses Zeitraums

wiederherstellen, stellt Amazon Redshift den Zugriff wieder her und das Warehouse funktioniert normal. Wenn der Zeitraum von 14 Tagen endet, ohne dass der KMS-Schlüssel wiederhergestellt wurde, löscht Amazon Redshift das Data Warehouse. Solange sich ein Warehouse im `inaccessible-kms-key` Status befindet, weist es die folgenden Merkmale auf:

- Sie können im Data Warehouse keine Abfragen ausführen.
- Wenn das Data Warehouse das Producer-Warehouse eines Datashare ist, können Sie von Consumer Warehouses aus keine Data-Sharing-Abfragen gegen das Data Warehouse ausführen.
- Sie können keine regionsübergreifenden Snapshot-Kopien erstellen.

Informationen zum Wiederherstellen eines deaktivierten KMS-Schlüssels finden Sie unter [Schlüssel aktivieren und deaktivieren](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch. Wenn der KMS-Schlüssel des Warehouse gelöscht wurde, können Sie die Sicherung verwenden, um ein neues Data Warehouse zu erstellen, bevor das `inaccessible-kms-key` Status-Warehouse gelöscht wird.

Verbesserungen des Verschlüsselungsprozesses für höhere Leistung und Verfügbarkeit

Verschlüsselung mit RA3 Knoten

Aktualisierungen des Verschlüsselungsprozesses für RA3 Knoten haben die Benutzererfahrung erheblich verbessert. Während des Vorgangs können sowohl Lese- als auch Schreibabfragen ausgeführt werden, wobei die Verschlüsselung weniger Leistungseinbußen verursacht. Außerdem wird die Verschlüsselung viel schneller abgeschlossen. Die aktualisierten Prozessschritte umfassen einen Wiederherstellungsvorgang und die Migration von Cluster-Metadaten zu einem Zielcluster. Die verbesserte Erfahrung gilt beispielsweise für Verschlüsselungstypen wie AWS KMS. Bei Datenvolumen im Petabyte-Bereich wurde die Dauer des Vorgangs von Wochen auf Tage reduziert.

Wenn Sie vor der Verschlüsselung Ihres Clusters weiterhin Datenbank-Workloads ausführen möchten, können Sie die Leistung verbessern und den Prozess beschleunigen, indem Sie Knoten mit elastischer Größenanpassung hinzufügen. Sie können die elastische Größenanpassung nicht verwenden, wenn die Verschlüsselung läuft. Verwenden Sie sie daher vor dem Verschlüsseln. Beachten Sie, dass das Hinzufügen von Knoten in der Regel zu höheren Kosten führt.

Verschlüsselung mit anderen Knotentypen

Wenn Sie einen Cluster mit DC2 Knoten verschlüsseln, können Sie keine Schreibabfragen ausführen, wie dies bei RA3 Knoten der Fall ist. Es können nur Leseabfragen ausgeführt werden.

Nutzungshinweise zur Verschlüsselung mit Knoten RA3

Die folgenden Erkenntnisse und Ressourcen helfen Ihnen, sich auf die Verschlüsselung vorzubereiten und den Prozess zu überwachen.

- Ausführen von Abfragen nach dem Start der Verschlüsselung – Nach dem Start der Verschlüsselung sind Lese- und Schreibvorgänge innerhalb von etwa fünfzehn Minuten verfügbar. Wie lange es dauert, bis der vollständige Verschlüsselungsprozess abgeschlossen ist, hängt von der Datenmenge im Cluster und den Workload-Ebenen ab.
- Wie lange dauert die Verschlüsselung? – Wie lange die Verschlüsselung Ihrer Daten dauert, hängt von mehreren Faktoren ab: Dazu gehören die Anzahl der laufenden Workloads, die verwendeten Rechenressourcen sowie die Anzahl und die Art der Knoten. Wir empfehlen, die Verschlüsselung zunächst in einer Testumgebung durchzuführen. Als Faustregel gilt: Wenn Sie mit Datenvolumen im Petabyte-Bereich arbeiten, kann es wahrscheinlich 1–3 Tage dauern, bis die Verschlüsselung abgeschlossen ist.
- Woher weiß ich, dass die Verschlüsselung abgeschlossen ist? — Nachdem Sie die Verschlüsselung aktiviert haben, bestätigt der Abschluss des ersten Snapshots, dass die Verschlüsselung abgeschlossen ist.
- Zurücksetzen der Verschlüsselung – Wenn Sie den Verschlüsselungsvorgang rückgängig machen müssen, ist es am besten, die Wiederherstellung anhand des letzten Backups durchzuführen, das vor der Initiierung der Verschlüsselung erstellt wurde. Sie müssen alle neuen Updates (updates/deletes/inserts) nach dem letzten Backup erneut anwenden.
- Durchführen einer Tabellenwiederherstellung – Beachten Sie, dass Sie eine Tabelle aus einem unverschlüsselten Cluster nicht in einem verschlüsselten Cluster wiederherstellen können.
- Verschlüsselung eines Clusters mit einem Knoten – Die Verschlüsselung eines Clusters mit einem Knoten ist mit Leistungseinschränkungen verbunden. Dieser Vorgang dauert länger als die Verschlüsselung eines Clusters mit mehreren Knoten.
- Erstellen eines Backups nach der Verschlüsselung – Wenn Sie die Daten in Ihrem Cluster verschlüsseln, wird erst dann ein Backup erstellt, wenn der Cluster vollständig verschlüsselt ist. Der Zeitaufwand dafür kann variieren. Die für das Backup benötigte Zeit kann je nach Clustergröße Stunden bis Tage betragen. Nach Abschluss der Verschlüsselung kann es zu einer Verzögerung kommen, bevor Sie ein Backup erstellen können.

Beachten Sie, dass alle Tabellen oder materialisierten Ansichten, die mit `BACKUP NO` erstellt wurden, nicht beibehalten werden, da ein backup-and-restore Vorgang während des Verschlüsselungsprozesses stattfindet. Weitere Informationen finden Sie unter [CREATE TABLE](#) oder [CREATE MATERIALIZED VIEW](#).

Themen

- [Verschlüsselung mit AWS KMS](#)
- [Verschlüsselung mithilfe von Hardware-Sicherheitsmodulen](#)
- [Rotation der Verschlüsselungsschlüssel](#)
- [Ändern der Verschlüsselung von Clustern](#)
- [Migrieren zu einem HSM-verschlüsselten Cluster](#)
- [Rotierende Verschlüsselungsschlüssel](#)

Verschlüsselung mit AWS KMS

Wenn Sie sich AWS KMS für die Schlüsselverwaltung mit Amazon Redshift entscheiden, gibt es eine vierstufige Hierarchie von Verschlüsselungsschlüsseln. Diese Schlüssel sind (in der Abfolge der Hierarchie) der Root-Schlüssel, ein Clusterschlüssel (CEK, Cluster Encryption Key), ein Datenbankschlüssel (DEK, Database Encryption Key) und Schlüssel zur Datenverschlüsselung.

Wenn Sie Ihren Cluster starten, gibt Amazon Redshift eine Liste der Cluster zurück AWS KMS keys , die Amazon Redshift oder Ihr AWS Konto erstellt hat oder zu deren Verwendung Sie berechtigt sind. AWS KMS Sie wählen einen KMS-Schlüssel zur Verwendung als Root-Schlüssel in der Verschlüsselungshierarchie aus.

Standardmäßig wählt Amazon Redshift einen automatisch AWS generierten eigenen Schlüssel als Stammschlüssel für Ihr AWS Konto zur Verwendung in Amazon Redshift aus.

Wenn Sie den Standardschlüssel nicht verwenden möchten, müssen Sie einen vom Kunden verwalteten KMS-Schlüssel separat haben (oder erstellen), AWS KMS bevor Sie Ihren Cluster in Amazon Redshift starten. Vom Kunden verwaltete Schlüssel gewähren Ihnen größere Flexibilität, einschließlich der Möglichkeit, eine Zugriffssteuerung zu erstellen, zu rotieren, zu deaktivieren und zu definieren sowie die Verschlüsselungsschlüssel zu prüfen, um Ihre Daten besser zu schützen. Weitere Informationen zum Erstellen von KMS-Schlüsseln finden Sie unter [Erstellen von Schlüsseln](#) im AWS Key Management Service -Entwicklerhandbuch.

Wenn Sie einen AWS KMS Schlüssel von einem anderen AWS Konto verwenden möchten, müssen Sie über die Berechtigung zur Verwendung des Schlüssels verfügen und seinen Amazon-Ressourcennamen (ARN) in Amazon Redshift angeben. Weitere Informationen zum Zugriff auf Schlüssel finden Sie unter [Steuern des Zugriffs auf Ihre Schlüssel](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch. AWS KMS

Nachdem Sie einen Root-Schlüssel ausgewählt haben, fordert Amazon Redshift an, einen Datenschlüssel AWS KMS zu generieren und ihn mit dem ausgewählten Root-Schlüssel zu verschlüsseln. Dieser Datenschlüssel wird in Amazon Redshift als CEK verwendet. AWS KMS exportiert den verschlüsselten CEK nach Amazon Redshift. Hier wird er in einem vom Cluster getrennten Netzwerk intern auf einem Datenträger gespeichert, zusammen mit der Genehmigung für den KMS-Schlüssel und dem Verschlüsselungskontext für den CEK. Nur der verschlüsselte CEK wird nach Amazon Redshift exportiert; der KMS-Schlüssel bleibt in AWS KMS. Außerdem übergibt Amazon Redshift den verschlüsselten CEK über einen sicheren Kanal an den Cluster und lädt ihn in den Arbeitsspeicher. Dann ruft Amazon Redshift auf, um das CEK AWS KMS zu entschlüsseln, und lädt das entschlüsselte CEK in den Speicher. Weitere Informationen zu Zuschüssen, Verschlüsselungskontext und anderen verwandten Konzepten finden Sie AWS KMS unter [Konzepte](#) im Entwicklerhandbuch.AWS Key Management Service

Anschließend generiert Amazon Redshift nach dem Zufallsprinzip einen Schlüssel zur Verwendung als DEK und lädt ihn im Cluster in den Arbeitsspeicher. Der entschlüsselte CEK wird zum Verschlüsseln des DEK verwendet, der dann über eine gesicherte Verbindung vom Cluster übergeben wird und von Amazon Redshift intern in einem vom Cluster getrennten Netzwerk auf Datenträger gespeichert wird. Wie bei dem CEK werden sowohl die verschlüsselte als auch die entschlüsselte Version des in dem Cluster in den Arbeitsspeicher geladen. Mit dem entschlüsselten DEK werden anschließend die einzelnen Verschlüsselungsschlüssel verschlüsselt, die nach dem Zufallsprinzip für die einzelnen Blöcke in der Datenbank generiert werden.

Wenn der Cluster neu gestartet wird, beginnt Amazon Redshift mit den intern gespeicherten, verschlüsselten Versionen von CEK und DEK, lädt sie erneut in den Speicher und ruft dann auf, um das CEK erneut mit dem KMS-Schlüssel AWS KMS zu entschlüsseln, sodass es in den Speicher geladen werden kann. Anschließend wird der entschlüsselte CEK verwendet, um den DEK wieder zu entschlüsseln, der entschlüsselte DEK wird in den Arbeitsspeicher geladen und kann dazu verwendet werden, Datenblöcke wie gewünscht zu verschlüsseln und zu entschlüsseln.

Weitere Informationen zum Erstellen von Amazon Redshift Redshift-Clustern, die mit AWS KMS Schlüsseln verschlüsselt sind, finden Sie unter [Erstellen eines Clusters](#).

Kopieren von AWS KMS—verschlüsselten Snapshots in einen anderen AWS-Region

AWS KMS Schlüssel sind spezifisch für einen. AWS-Region Wenn Sie das Kopieren von Amazon Redshift-Snapshots von einem verschlüsselten Quell-Cluster in einen anderen aktivieren möchten AWS-Region, aber Ihren eigenen AWS KMS Schlüssel für Snapshots im Ziel verwenden möchten, müssen Sie eine Genehmigung konfigurieren, damit Amazon Redshift einen Root-Schlüssel in Ihrem Konto im Ziel verwenden kann. AWS-Region Dieser Zuschuss ermöglicht es Amazon Redshift, Snapshots im Ziel zu verschlüsseln. AWS-Region Wenn Sie möchten, dass Snapshots im Ziel mit einem AWS-Region eigenen Schlüssel verschlüsselt werden, müssen Sie im Ziel keine Berechtigungen konfigurieren. AWS-Region Weitere Informationen zum regionenübergreifenden Kopieren von Snapshots finden Sie unter [Einen Snapshot in eine andere AWS Region kopieren](#).

Note

Wenn Sie das Kopieren von Snapshots aus einem verschlüsselten Cluster aktivieren und diese AWS KMS für Ihren Stammschlüssel verwenden, können Sie Ihren Cluster nicht umbenennen, da der Clustername Teil des Verschlüsselungskontextes ist. Wenn Sie Ihren Cluster umbenennen müssen, können Sie das Kopieren von Snapshots in der AWS Quellregion deaktivieren, den Cluster umbenennen und dann das Kopieren von Snapshots erneut konfigurieren und aktivieren.

Der Prozess zum Konfigurieren der Berechtigung zum Kopieren von Snapshots sieht wie folgt aus.

1. Gehen Sie wie folgt vor, um in der AWS Zielregion eine Genehmigung für Snapshot-Kopien zu erstellen:
 - Wenn Sie noch keinen AWS KMS Schlüssel haben, den Sie verwenden können, erstellen Sie einen. Weitere Informationen zum Erstellen von AWS KMS Schlüsseln finden Sie unter [Schlüssel erstellen](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch.
 - Geben Sie einen Namen für die Berechtigung zum Kopieren von Snapshots an. Dieser Name muss in dieser AWS Region für Ihr AWS Konto eindeutig sein.
 - Geben Sie die AWS KMS Schlüssel-ID an, für die Sie den Zuschuss erstellen. Wenn Sie keine Schlüssel-ID angeben, wird die Berechtigung für Ihren Standardschlüssel übernommen.
2. Aktivieren Sie in der AWS Quellregion das Kopieren von Snapshots und geben Sie den Namen des Snapshot-Kopierzuschusses an, den Sie in der AWS Zielregion erstellt haben.

Dieser vorherige Vorgang ist nur erforderlich, wenn Sie das Kopieren von Snapshots mithilfe der AWS CLI, der Amazon Redshift Redshift-API oder aktivieren. SDKs Wenn Sie die Konsole verwenden, stellt Amazon Redshift den richtigen Workflow zum Konfigurieren der Berechtigung bereit, wenn Sie das regionenübergreifende Kopieren von Snapshots aktivieren. Weitere Informationen zum Konfigurieren von regionenübergreifenden Snapshot-Kopien für AWS KMS-verschlüsselte Cluster unter Verwendung der Konsole finden Sie unter [Konfiguration der regionsübergreifenden Snapshot-Kopie für einen AWS KMS—verschlüsselten Cluster](#).

Bevor der Snapshot in die AWS Zielregion kopiert wird, entschlüsselt Amazon Redshift den Snapshot mithilfe des Stammschlüssels in der AWS Quellregion und verschlüsselt ihn vorübergehend erneut mit einem zufällig generierten RSA-Schlüssel, den Amazon Redshift intern verwaltet. Amazon Redshift kopiert dann den Snapshot über einen sicheren Kanal in die AWS Zielregion, entschlüsselt den Snapshot mit dem intern verwalteten RSA-Schlüssel und verschlüsselt den Snapshot anschließend erneut mit dem Stammschlüssel in der Zielregion. AWS

Verschlüsselung mithilfe von Hardware-Sicherheitsmodulen

Wenn Sie es nicht AWS KMS für die Schlüsselverwaltung verwenden, können Sie ein Hardware-Sicherheitsmodul (HSM) für die Schlüsselverwaltung mit Amazon Redshift verwenden.

 **Important**

Die HSM-Verschlüsselung wird für DC2 Knotentypen nicht unterstützt. RA3

HSMs sind Geräte, die eine direkte Steuerung der Schlüsselgenerierung und -verwaltung ermöglichen. Sie bieten eine höhere Sicherheit, da die Schlüsselverwaltung getrennt von den Anwendungs- und Datenbankebenen erfolgt. Amazon Redshift unterstützt AWS CloudHSM Classic für die Schlüsselverwaltung. Der Verschlüsselungsprozess ist anders, wenn Sie stattdessen HSM zur Verwaltung Ihrer Verschlüsselungsschlüssel verwenden. AWS KMS

 **Important**

Amazon Redshift unterstützt nur AWS CloudHSM Classic. Wir unterstützen den neueren AWS CloudHSM Service nicht.

AWS CloudHSM Classic ist für Neukunden geschlossen. Weitere Informationen finden Sie unter [CloudHSM Classic-Preise](#). AWS CloudHSM Classic ist nicht in allen AWS Regionen

verfügbar. Weitere Informationen zu den verfügbaren AWS Regionen finden Sie [AWS in der Regionentabelle](#).

Wenn Sie Ihren Cluster zur Verwendung eines HSM konfigurieren, sendet Amazon Redshift eine Anforderung an das HSM, einen Schlüssel zur Verwendung als CEK zu generieren und zu speichern. Im Gegensatz AWS KMS dazu exportiert das HSM das CEK jedoch nicht nach Amazon Redshift. Stattdessen generiert Amazon Redshift den DEK nach dem Zufallsprinzip im Cluster und übergibt ihn an das HSM, um vom CEK verschlüsselt zu werden. Das HSM gibt den verschlüsselten DEK an Amazon Redshift zurück. Hier wird er mittels eines nach dem Zufallsprinzip generierten internen Root-Schlüssels weiter verschlüsselt und intern auf einem Datenträger in einem vom Cluster getrennten Netzwerk gespeichert. Außerdem lädt Amazon Redshift die entschlüsselte Version des DEK in den Arbeitsspeicher im Cluster, sodass der DEK zur Verschlüsselung und Entschlüsselung der einzelnen Schlüssel für die Datenblöcke verwendet werden kann.

Wenn der Cluster neu gestartet wird, entschlüsselt Amazon Redshift den intern gespeicherten, doppelt verschlüsselten DEK mit dem internen Root-Schlüssel, um den intern gespeicherten DEK wieder in den CEK-verschlüsselten Zustand zurückzusetzen. Anschließend wird der CEK-verschlüsselte DEK an das HSM übergeben, wo er entschlüsselt und an Amazon Redshift zurückgegeben wird. Dort kann er wieder in den Arbeitsspeicher geladen und für die einzelnen Datenblockschlüssel verwendet werden.

Konfigurieren einer vertrauenswürdigen Verbindung zwischen Amazon Redshift und einem HSM

Wenn Sie sich bei der Verwaltung Ihres Clusterschlüssels für ein HSM entscheiden, müssen Sie eine vertrauenswürdige Netzwerkverbindung zwischen Amazon Redshift und Ihrem HSM herstellen. Hierzu müssen Client- und Serverzertifikate konfiguriert werden. Über die vertrauenswürdige Verbindung werden bei Verschlüsselungs- und Entschlüsselungsoperationen die Verschlüsselungsschlüssel zwischen dem HSM und Amazon Redshift übergeben.

Amazon Redshift erstellt anhand eines nach dem Zufallsprinzip erzeugten privaten und öffentlichen Schlüsselpaars ein öffentliches Clientzertifikat. Dieses Schlüsselpaar wird verschlüsselt und intern gespeichert. Sie laden das öffentliche Clientzertifikat in Ihr HSM herunter, registrieren es in dem HSM und weisen es der betreffenden HSM-Partition zu.

Sie stellen Amazon Redshift die IP-Adresse des HSM, den Namen der HSM-Partition, das Passwort der HSM-Partition und ein öffentliches HSM-Serverzertifikat bereit, das mit einem internen Root-Schlüssel verschlüsselt wird. Amazon Redshift schließt den Konfigurationsprozess ab und

verifiziert, ob eine Verbindung zum HSM hergestellt werden kann. Falls diese Verbindung nicht hergestellt werden kann, wechselt der Cluster in den Zustand `INCOMPATIBLE_HSM` und wird nicht erstellt. Wenn dies der Fall ist, müssen Sie den unvollständigen Cluster löschen und den Vorgang wiederholen.

Important

Wenn Sie Ihren Cluster so ändern, dass eine andere HSM-Partition verwendet wird, überprüft Amazon Redshift, ob eine Verbindung zur neuen Partition hergestellt werden kann, verifiziert jedoch nicht, ob ein gültiger Verschlüsselungsschlüssel vorhanden ist. Um diese andere Partition verwenden zu können, müssen Sie Ihre Schlüssel in die neue Partition replizieren. Wenn der Cluster neu gestartet wird und Amazon Redshift keinen gültigen Schlüssel findet, schlägt der Neustart fehl. Weitere Informationen finden Sie unter [Schlüssel übergreifend replizieren](#). HSMs

Wenn Amazon Redshift nach der erstmaligen Konfiguration keine Verbindung zu dem HSM herstellen kann, wird ein Ereignis protokolliert. Weitere Informationen zu diesen Ereignissen finden Sie unter [Amazon-Redshift-Ereignisbenachrichtigungen](#).

Rotation der Verschlüsselungsschlüssel

Sie können in Amazon Redshift Verschlüsselungsschlüssel für verschlüsselte Cluster rotieren. Wenn Sie die Schlüsselrotation starten, rotiert Amazon Redshift den CEK für das angegebene Cluster sowie alle automatisierten oder manuellen Snapshots des Clusters. Außerdem rotiert Amazon Redshift den DEK für das angegebene Cluster, kann jedoch den DEK für die Snapshots nicht rotieren, während sie intern in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) gespeichert und mithilfe des vorhandenen DEK verschlüsselt sind.

Während des Rotationsvorgangs wird der Cluster in den Zustand `ROTATING_KEYS` versetzt. Nach Abschluss des Vorgangs kehrt der Cluster wieder in den Zustand `AVAILABLE` zurück. Amazon Redshift verarbeitet die Entschlüsselung und Neuverschlüsselung während der Schlüsselrotation.

Note

Bei Snapshots ohne Quellcluster können die Schlüssel nicht rotiert werden. Wenn Sie einen Cluster löschen möchten, überlegen Sie zuerst, ob für die zugehörigen Snapshots die Schlüssel rotiert werden müssen.

Da der Cluster während des Rotierens der Schlüssel kurzweilig nicht verfügbar ist, sollten Sie die Schlüssel nur so oft rotieren, wie es die Anforderungen an Ihre Daten erforderlich machen, oder wenn Sie den Verdacht haben, dass die Schlüssel möglicherweise kompromittiert wurden. Es hat sich als Methode bewährt, zu überprüfen, welche Arten von Daten gespeichert werden, und zu planen, wie häufig die Schlüssel zur Verschlüsselung dieser Daten rotiert werden sollen. Die Häufigkeit von Schlüsselrotationen richtet sich nach Ihren Unternehmensrichtlinien zur Datensicherheit, nach den Industriestandards für sensible Daten sowie nach der erforderlichen Konformität gegenüber geltenden Vorschriften. Stellen Sie sicher, dass in Ihrem Plan ein sorgfältig abgewogen wird zwischen Sicherheitsanforderungen einerseits und Aspekten der Verfügbarkeit Ihres Clusters andererseits.

Weitere Informationen zur Rotation von Schlüsseln finden Sie unter [Rotierende Verschlüsselungsschlüssel](#).

Ändern der Verschlüsselung von Clustern

Sie können einen unverschlüsselten Cluster so ändern, dass er die Verschlüsselung AWS Key Management Service (AWS KMS) verwendet, indem Sie entweder einen AWS eigenen Schlüssel oder einen vom Kunden verwalteten Schlüssel verwenden. Wenn Sie Ihren Cluster bearbeiten, um die AWS KMS -Verschlüsselung zu aktivieren, migriert Amazon Redshift Ihre Daten automatisch in einen neuen, verschlüsselten Cluster. Sie können einen verschlüsselten Cluster auch zu einem unverschlüsselten Cluster migrieren, indem Sie den Cluster mit AWS CLI, aber nicht mit dem ändern. AWS Management Console

Während des Migrationsprozesses ist der Cluster im schreibgeschützten Modus verfügbar, und der Clusterstatus wird als Größenanpassung angezeigt.

Wenn Ihr Cluster so konfiguriert ist, dass das regionsübergreifende Kopieren AWS von Snapshots aktiviert wird, müssen Sie ihn deaktivieren, bevor Sie die Verschlüsselung ändern. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Einen Snapshot in eine andere AWS Region kopieren](#) und [Konfiguration der regionsübergreifenden Snapshot-Kopie für einen AWS KMS—verschlüsselten Cluster](#). Wenn Sie eine Verschlüsselung per Hardwaresicherheitsmodul (HSM) aktivieren möchten, können Sie dies nicht erreichen, indem Sie das Cluster ändern. Sie müssen stattdessen ein neues, HSM-verschlüsseltes Cluster erstellen und die Daten in das neue Cluster migrieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Migrieren zu einem HSM-verschlüsselten Cluster](#).

Amazon Redshift console

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.

2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) und dann den Cluster aus, für den Sie die Verschlüsselung ändern möchten.
3. Wählen Sie Properties (Eigenschaften).
4. Wählen Sie im Bereich Database configurations (Datenbankkonfigurationen) Edit (Bearbeiten) und anschließend Edit encryption (Verschlüsselung bearbeiten) aus.
5. Wählen Sie eine der Verschlüsselungsoptionen und dann Save changes (Änderungen speichern) aus.

AWS CLI

Um den zu verwendenden unverschlüsselten Cluster zu ändern AWS KMS, führen Sie den `modify-cluster` CLI-Befehl aus und geben Sie Folgendes an `--encrypted`, wie im Folgenden gezeigt. Standardmäßig wird Ihr Standard-KMS-Schlüssel verwendet. Um einen vom Kunden verwalteten Schlüssel anzugeben, geben Sie auch die Option `--kms-key-id` an.

```
aws redshift modify-cluster --cluster-identifier <value> --encrypted --kms-key-id  
<value>
```

Führen Sie zum Entfernen der Verschlüsselung von einem Cluster den folgenden CLI-Befehl aus.

```
aws redshift modify-cluster --cluster-identifier <value> --no-encrypted
```

Migrieren zu einem HSM-verschlüsselten Cluster

Um von einem unverschlüsselten Cluster zu einem mit einem Hardwaresicherheitsmodul (HSM) verschlüsselten Cluster zu migrieren, müssen Sie ein neues verschlüsseltes Cluster erstellen und anschließend Ihre Daten in das neue Cluster migrieren. Sie können zu keinen HSM-verschlüsselten Cluster migrieren, indem Sie den Cluster anpassen.

Um von einem unverschlüsselten Cluster zu einem HSM-verschlüsselten Cluster zu migrieren, müssen Sie zuerst Ihre Daten aus dem vorhandenen Quellcluster entladen. Anschließend laden Sie die Daten in einen neuen Ziel-Cluster mit der gewünschten Verschlüsselungseinstellung. Weitere Informationen zum Starten eines verschlüsselten Clusters finden Sie unter [Verschlüsselung von Amazon-Redshift-Datenbanken](#).

Während des Migrationsprozesses steht Ihr Quell-Cluster bis zum letzten Schritt für schreibgeschützte Abfragen zur Verfügung. Im letzten Schritt werden der Ziel- und der Quell-

Cluster umbenannt. Damit werden die Endpunkte vertauscht, sodass Datenverkehr an den neuen Ziel-Cluster weitergeleitet wird. Der Ziel-Cluster steht erst zur Verfügung, wenn Sie nach der Umbenennung einen Neustart durchgeführt haben. Unterbrechen Sie das Laden von Daten und andere Schreiboperationen für den Quell-Cluster, während Daten übertragen werden.

Vorbereitung der Migration

1. Identifizieren Sie alle abhängigen Systeme, die mit Amazon Redshift interagieren, z. B. Business Intelligence (BI)-Tools und ETL-Systeme (Extract, Transform, Load).
2. Identifizieren Sie Prüfabfragen, um die Migration zu testen.

Beispielsweise können Sie die folgende Abfrage verwenden, um die Anzahl der benutzerdefinierten Tabellen zu ermitteln.

```
select count(*)
from pg_table_def
where schemaname != 'pg_catalog';
```

Die folgende Abfrage gibt eine Liste aller benutzerdefinierten Tabellen und die Anzahl der Zeilen für jede Tabelle zurück.

```
select "table", tbl_rows
from svv_table_info;
```

3. Wählen Sie einen sinnvollen Zeitpunkt für Ihre Migration aus. Um einen Zeitpunkt zu finden, zu dem der Cluster möglichst wenig genutzt wird, überwachen Sie Cluster-Metriken, wie beispielsweise die CPU-Nutzung oder die Anzahl der Datenbankverbindungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Cluster-Leistungsdaten](#).
4. Verwerfen Sie nicht genutzte Tabellen.

Um eine Liste der Tabellen zu erstellen, die angibt, wie oft jede Tabelle abgefragt wurde, führen Sie die folgende Anfrage aus.

```
select database,
schema,
table_id,
"table",
round(size::float/(1024*1024)::float,2) as size,
sortkey1,
nvl(s.num_qs,0) num_qs
```

```
from svv_table_info t
left join (select tbl,
perm_table_name,
count(distinct query) num_qs
from stl_scan s
where s.userid > 1
and s.perm_table_name not in ('Internal worktable','S3')
group by tbl,
perm_table_name) s on s.tbl = t.table_id
where t."schema" not in ('pg_internal');
```

5. Starte Sie einen neuen, verschlüsselten Cluster.

Verwenden Sie dieselbe Port-Nummer für den Ziel-Cluster wie für den Quell-Cluster. Weitere Informationen zum Starten eines verschlüsselten Clusters finden Sie unter [Verschlüsselung von Amazon-Redshift-Datenbanken](#).

6. Richten Sie den Prozess zum Entladen und Laden ein.

Sie können das [Amazon Redshift Unload/Copy Utility](#) verwenden, um Sie bei der Migration von Daten zwischen Clustern zu unterstützen. Das Dienstprogramm exportiert Daten aus dem Quell-Cluster an einen Speicherort auf Amazon S3. Die Daten sind verschlüsselt mit AWS KMS. Anschließend importiert das Dienstprogramm die Daten automatisch in das Ziel. Optional können Sie das Dienstprogramm verwenden, um Amazon S3 zu bereinigen, nachdem die Migration abgeschlossen ist.

7. Führen Sie einen Test aus, um Ihren Prozess zu überprüfen und zu schätzen, wie lange Schreiboperationen ausgesetzt werden müssen.

Während der Entlade- und Ladeoperationen bewahren Sie die Datenkonsistenz, indem Sie das Laden von Daten und andere Schreiboperationen aussetzen. Führen Sie unter Verwendung einer Ihrer größten Tabellen den Entlade- und Ladeprozess aus, um die Zeit abschätzen zu können.

8. Erstellen Sie Datenbankenobjekte, wie Schemas, Tabellen und Ansichten. Um Ihnen bei der Generierung der erforderlichen DDL-Anweisungen (Data Definition Language) zu helfen, können Sie die Skripts [AdminViews](#) im AWS GitHub Repository verwenden.

So migrieren Sie Ihren Cluster

1. Halten Sie alle ETL-Prozesse auf dem Quellcluster an.

Um sicherzustellen, dass derzeit keine Schreibvorgänge ausgeführt werden, überwachen Sie die Schreib-IOPS mithilfe der Amazon-Redshift-Managementkonsole. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Cluster-Leistungsdaten](#).

2. Führen Sie die Prüfabfragen aus, die Sie zuvor identifiziert haben, um Informationen über den unverschlüsselten Quellcluster vor der Migration zu erfassen.
3. (Optional) Erstellen Sie eine WLM-Warteschlange (Workload Management), um im Quell- und im Zielcluster die maximal verfügbaren Ressourcen zu nutzen. Erstellen Sie beispielsweise eine Warteschlange namens `data_migrate` und konfigurieren Sie diese mit einem Speicher von 95 Prozent und einer Nebenläufigkeit von 4. Weitere Informationen finden Sie unter [Weiterleiten von Abfragen zu Warteschlangen auf der Grundlage von Benutzergruppen und Abfragegruppen](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.
4. Führen Sie mithilfe der `data_migrate` Warteschlange den `UnloadCopyUtility` aus.

Überwachen Sie den UNLOAD- und COPY-Vorgang mit der Amazon-Redshift-Konsole.

5. Führen Sie die Prüfabfragen erneut aus und stellen Sie sicher, dass die Ergebnisse mit den Ergebnissen des Quellclusters übereinstimmen.
6. Benennen Sie Ihre Quell- und Zielcluster um, um die Endpunkte zu vertauschen. Um Störungen zu vermeiden, führen Sie diese Operation außerhalb der Geschäftszeiten aus.
7. Stellen Sie sicher, dass Sie mit allen Ihren SQL-Clients eine Verbindung zum Zielcluster herstellen können, z. B. für ETL und Berichtswerkzeuge.
8. Schließen Sie den unverschlüsselten Quellcluster.

Rotierende Verschlüsselungsschlüssel

Sie können das folgende Verfahren verwenden, um über die Amazon-Redshift-Konsole Verschlüsselungsschlüssel zu rotieren.

So rotieren Sie die Verschlüsselungscodes für einen Cluster:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) und dann den Cluster aus, der die Verschlüsselungsschlüssel aktualisieren soll.
3. Wählen Sie für Actions (Aktionen) Rotate encryption (Verschlüsselung rotieren) aus, um die Seite Rotate encryption keys (Verschlüsselungsschlüssel rotieren) anzuzeigen.

4. Wählen Sie auf der Seite *Rotate encryption keys (Schlüssel rotieren)* die Option *Rotate encryption keys (Schlüssel rotieren)* aus.

Verschlüsselung während der Übertragung

Sie können Ihre Umgebung so konfigurieren, dass die Vertraulichkeit und Integrität der Daten während der Übertragung geschützt wird.

Die folgenden Details gelten für die Verschlüsselung von Daten bei der Übertragung zwischen einem Amazon Redshift Redshift-Cluster und SQL-Clients über JDBC/ODBC:

- Sie können Verbindungen von SQL-Client-Tools zu Amazon-Redshift-Clustern über Java Database Connectivity (JDBC)- und Open Database Connectivity (ODBC)-Verbindungen herstellen.
- Amazon Redshift unterstützt Secure Sockets Layer (SSL)-Verbindungen, um Daten und Serverzertifikate zu verschlüsseln, um das Zertifikat des Servers zu validieren, mit dem der Client die Verbindung herstellt. Der Client stellt die Verbindung zum Führungsknoten eines Amazon-Redshift-Clusters her. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von Sicherheitsoptionen für Verbindungen](#).
- Um SSL-Verbindungen zu unterstützen, erstellt und installiert Amazon Redshift AWS Certificate Manager (ACM) ausgestellte Zertifikate auf jedem Cluster. Weitere Informationen finden Sie unter [Umstellung auf ACM-Zertifikate für SSL-Verbindungen](#).
- Um Ihre Daten bei der Übertragung innerhalb der AWS Cloud zu schützen, verwendet Amazon Redshift hardwarebeschleunigtes SSL für die Kommunikation mit Amazon S3 oder Amazon DynamoDB für KOPIER-, ENTLADEN-, Sicherungs- und Wiederherstellungsvorgänge.

Die folgenden Details gelten für die Verschlüsselung von Daten bei der Übertragung zwischen einem Amazon Redshift Redshift-Cluster und Amazon S3 oder DynamoDB:

- Amazon Redshift verwendet zur Kommunikation mit Amazon S3 oder DynamoDB für COPY-, UNLOAD-, Backup- und Wiederherstellungsvorgänge hardwarebeschleunigtes SSL.
- Redshift Spectrum unterstützt die serverseitige Verschlüsselung (SSE) von Amazon S3 unter Verwendung des Standardschlüssels Ihres Kontos, der vom AWS Key Management Service (KMS) verwaltet wird.
- Sie können Amazon Redshift Redshift-Ladungen mit Amazon S3 und verschlüsseln. AWS KMS Weitere Informationen finden Sie unter [Verschlüsseln Ihrer Amazon Redshift Redshift-Ladungen mit Amazon S3](#) und. AWS KMS

Die folgenden Details gelten für die Verschlüsselung und Signierung von Daten bei der Übertragung zwischen SDK AWS CLI- oder API-Clients und Amazon Redshift Redshift-Endpunkten:

- Amazon Redshift stellt HTTPS-Endpunkte zum Verschlüsseln von Daten während der Übertragung bereit.
- Um die Integrität von API-Anforderungen an Amazon Redshift zu schützen, müssen API-Aufrufe vom Aufrufer signiert werden. Anrufe werden mit einem X.509-Zertifikat oder dem AWS geheimen Zugriffsschlüssel des Kunden gemäß dem Signature Version 4-Signaturprozess (Sigv4) signiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Signaturprozess mit Signaturversion 4](#) im Allgemeine AWS-Referenz.
- Verwenden Sie die AWS CLI oder eine der Optionen, um Anfragen AWS SDKs an zu stellen. AWS Diese Tools signieren automatisch die Anforderungen für Sie mit dem Zugriffsschlüssel, den Sie bei der Konfiguration der Tools angegeben haben.

Die folgenden Details gelten für die Verschlüsselung von Daten, die zwischen Amazon Redshift-Clustern und Amazon Redshift Query Editor v2 übertragen werden:

- Daten werden zwischen dem Abfrage-Editor v2 und Amazon-Redshift-Clustern über einen TLS-verschlüsselten Kanal übertragen.

Schlüsselverwaltung

Sie können Ihre Umgebung so konfigurieren, dass Daten mit Schlüsseln geschützt werden.

- Amazon Redshift integriert sich automatisch mit AWS Key Management Service (AWS KMS) für die Schlüsselverwaltung. AWS KMS verwendet Umschlagverschlüsselung. Weitere Informationen finden Sie unter [Envelope-Verschlüsselung](#).
- Wenn Verschlüsselungsschlüssel verwaltet werden AWS KMS, verwendet Amazon Redshift eine vierstufige, schlüsselbasierte Architektur für die Verschlüsselung. Diese Architektur besteht aus nach dem Zufallsprinzip generierten AES-256-Datenverschlüsselungsschlüsseln, einem Datenbankschlüssel, einem Clusterschlüssel und einem Root-Schlüssel. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung AWS KMS von Amazon Redshift](#).
- Sie können Ihren eigenen vom Kunden verwalteten Schlüssel in AWS KMS erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Schlüsseln](#).

- Sie können auch Ihr eigenes Schlüsselmaterial für neue AWS KMS keys importieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Schlüsselmaterial importieren in AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#).
- Amazon Redshift unterstützt die Verwaltung von Verschlüsselungsschlüsseln in externen Hardware-Sicherheitsmodulen (HSMs). Das HSM kann ein lokales HSM oder sein AWS CloudHSM. Wenn Sie ein HSM verwenden, müssen Sie Client- und Serverzertifikate verwenden, um eine vertrauenswürdige Verbindung zwischen Amazon Redshift und Ihrem HSM herzustellen. Amazon Redshift unterstützt nur AWS CloudHSM Classic für die Schlüsselverwaltung. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschlüsselung mithilfe von Hardware-Sicherheitsmodulen](#). Informationen zu finden Sie AWS CloudHSM unter [Was ist AWS CloudHSM?](#)
- Sie können Verschlüsselungsschlüssel für verschlüsselte Cluster rotieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Rotation der Verschlüsselungsschlüssel](#).

Datenaufgliederung in Token

Aufgliederung in Token ist der Vorgang der Ersetzung tatsächlicher Werte durch nicht transparente Werte zu Datensicherheitszwecken. Sicherheitssensible Anwendungen verwenden eine Aufgliederung in Token, um sensible Daten wie persönlich identifizierbare Informationen (PII) oder geschützte Gesundheitsinformationen (PHI) durch Token zu ersetzen, um Sicherheitsrisiken zu mindern. Die Aufhebung der Aufgliederung in Token ersetzt Token für autorisierte Benutzer mit entsprechenden Sicherheitsrichtlinien wieder durch tatsächliche Werte.

Für die Integration mit Tokenisierungsdiensten von Drittanbietern können Sie benutzerdefinierte Funktionen (UDFs) von Amazon Redshift verwenden, die Sie mit erstellen. [AWS Lambda](#) Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzerdefinierte Lambda-Funktionen](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift. Ein Beispiel finden Sie unter [Protegrity](#).

Amazon Redshift sendet Anforderungen zur Aufgliederung in Token an einen Tokenisierungsserver, auf den über eine REST API oder einen vordefinierten Endpunkt zugegriffen wird. Zwei oder mehr ergänzende Lambda-Funktionen verarbeiten die Anforderungen zur Aufgliederung in Token und zur Aufhebung der Aufgliederung in Token. Für diese Verarbeitung können Sie Lambda Funktionen verwenden, die von einem Drittanbieter für Aufgliederung in Token bereitgestellt werden. Sie können auch Lambda-Funktionen verwenden, die Sie UDFs in Amazon Redshift als Lambda registrieren.

Angenommen, eine Abfrage wird gesendet, die eine UDF zur Aufgliederung in Token oder zur Aufhebung der Aufgliederung in Token für eine Spalte aufruft. Der Amazon-Redshift-Cluster spoolt die entsprechenden Argumentzeilen und sendet diese Zeilen parallel in Batches an die Lambda-

Funktion. Die Daten zwischen den Amazon-Redshift-Rechenknoten und Lambda werden in einer separaten, isolierten Netzwerkverbindung übertragen, auf die Clients nicht zugreifen können. Die Lambda-Funktion übergibt die Daten an den Endpunkt des Tokenisierungsservers. Der Tokenisierungsserver gliedert die Daten nach Bedarf auf bzw. hebt ihre Aufgliederung auf und gibt sie zurück. Die Lambda-Funktionen übermitteln dann die Ergebnisse zur weiteren Verarbeitung an den Amazon-Redshift-Cluster, falls erforderlich, und geben dann die Abfrageergebnisse zurück.

Weiterleiten von Netzwerkdatenverkehr in Amazon Redshift

In Amazon Redshift können Sie den Verkehr über bekannte und private Netzwerkrouthen weiterleiten. Auf dieser Seite wird beschrieben, wie Sie den Verkehr in einem Unternehmensnetzwerk und zwischen Ressourcen im selben AWS-Region Netzwerk weiterleiten.

So leiten Sie Datenverkehr zwischen Amazon Redshift und Clients und Anwendungen in einem Unternehmensnetzwerk weiter:

- Richten Sie eine private Verbindung zwischen Ihrer Virtual Private Cloud (VPC) und Ihrem Unternehmensnetzwerk ein. Richten Sie entweder eine IPsec VPN-Verbindung über das Internet oder eine private physische Verbindung mithilfe einer AWS Direct Connect Verbindung ein. AWS Direct Connect ermöglicht es Ihnen, eine private virtuelle Schnittstelle von Ihrem lokalen Netzwerk direkt zu Ihrer Amazon VPC einzurichten, sodass Sie eine private Netzwerkverbindung mit hoher Bandbreite zwischen Ihrem Netzwerk und Ihrer VPC erhalten. Mit mehreren virtuellen Schnittstellen können Sie sogar private Verbindungen zu mehreren herstellen und VPCs gleichzeitig die Netzwerkisolierung beibehalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist AWS Site-to-Site VPN?](#) und [Was ist AWS Direct Connect?](#)

So leiten Sie den Datenverkehr zwischen einem Amazon Redshift Redshift-Cluster in einer VPC und Amazon S3 S3-Buckets in derselben Region weiter: AWS

- Richten Sie einen privaten Amazon-S3-VPC-Endpunkt ein, um privat auf Amazon-S3-Daten von einem ETL-Lade- oder -Entladevorgang zuzugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Endpunkte für Amazon S3](#).
- Aktivieren Sie „Enhanced VPC routing“ (Erweitertes VPC-Routing) für einen Amazon-Redshift-Cluster und geben Sie einen Amazon-S3-VPC-Zielendpunkt an. Von COPY-, UNLOAD- oder CREATE LIBRARY-Befehlen in Amazon Redshift generierter Datenverkehr wird dann über den privaten Endpunkt geleitet. Weitere Informationen finden Sie unter [Erweitertes VPC-Routing aktivieren](#).

Identity and Access Management in Amazon Redshift

Für den Zugriff auf Amazon Redshift sind Anmeldeinformationen erforderlich, mit denen Sie Ihre Anfragen authentifizieren AWS können. Diese Anmeldeinformationen müssen über Berechtigungen für den Zugriff auf AWS Ressourcen wie einen Amazon Redshift Redshift-Cluster verfügen. In den folgenden Abschnitten erfahren Sie, wie Sie Ihre Ressourcen mithilfe von [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) und Amazon Redshift sichern können, indem Sie den Zugriff auf sie kontrollieren:

- [Authentifizierung mit Identitäten](#)
- [Zugriffskontrolle](#)

Important

Dieses Thema enthält eine Sammlung bewährter Methoden für die Verwaltung von Berechtigungen, Identitäten und sicherem Zugriff. Wir empfehlen Ihnen, sich mit den bewährten Methoden für die Verwendung von IAM mit Amazon Redshift vertraut zu machen. Hierzu gehört auch die Verwendung von IAM-Rollen zur Anwendung von Berechtigungen. Wenn Sie die Informationen in diesen Abschnitten gut verstehen, sind Sie besser in der Lage, ein sichereres Amazon Redshift Data Warehouse zu verwalten.

Authentifizierung mit Identitäten

Authentifizierung ist die Art und Weise, wie Sie sich AWS mit Ihren Identitätsdaten anmelden. Sie müssen als IAM-Benutzer authentifiziert (angemeldet AWS) sein oder eine IAM-Rolle annehmen. Root-Benutzer des AWS-Kontos

Sie können sich AWS als föderierte Identität anmelden, indem Sie Anmeldeinformationen verwenden, die über eine Identitätsquelle bereitgestellt wurden. AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) -Benutzer, die Single Sign-On-Authentifizierung Ihres Unternehmens und Ihre Google- oder Facebook-Anmeldeinformationen sind Beispiele für föderierte Identitäten. Wenn Sie sich als Verbundidentität anmelden, hat der Administrator vorher mithilfe von IAM-Rollen einen Identitätsverbund eingerichtet. Wenn Sie über den Verbund darauf zugreifen AWS , übernehmen Sie indirekt eine Rolle.

Je nachdem, welcher Benutzertyp Sie sind, können Sie sich beim AWS Management Console oder beim AWS Zugangsportal anmelden. Weitere Informationen zur Anmeldung finden Sie AWS unter [So melden Sie sich bei Ihrem an AWS-Konto](#) im AWS-Anmeldung Benutzerhandbuch.

Wenn Sie AWS programmgesteuert darauf zugreifen, AWS stellt es ein Software Development Kit (SDK) und eine Befehlszeilenschnittstelle (CLI) bereit, mit denen Sie Ihre Anfragen mithilfe Ihrer Anmeldeinformationen kryptografisch signieren können. Wenn Sie keine AWS Tools verwenden, müssen Sie Anfragen selbst signieren. Weitere Informationen zur Verwendung der empfohlenen Methode für die Selbstsignierung von Anforderungen finden Sie unter [AWS Signature Version 4 für API-Anforderungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Unabhängig von der verwendeten Authentifizierungsmethode müssen Sie möglicherweise zusätzliche Sicherheitsinformationen bereitstellen. AWS Empfiehlt beispielsweise, die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zu verwenden, um die Sicherheit Ihres Kontos zu erhöhen. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-Faktor-Authentifizierung](#) im AWS IAM Identity Center - Benutzerhandbuch und [AWS Multi-Faktor-Authentifizierung \(MFA\) in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS-Konto Root-Benutzer

Wenn Sie einen erstellen AWS-Konto, beginnen Sie mit einer Anmeldeidentität, die vollständigen Zugriff auf alle AWS-Services Ressourcen im Konto hat. Diese Identität wird als AWS-Konto Root-Benutzer bezeichnet. Sie können darauf zugreifen, indem Sie sich mit der E-Mail-Adresse und dem Passwort anmelden, mit denen Sie das Konto erstellt haben. Wir raten ausdrücklich davon ab, den Root-Benutzer für Alltagsaufgaben zu verwenden. Schützen Sie Ihre Root-Benutzer-Anmeldeinformationen. Verwenden Sie diese nur, um die Aufgaben auszuführen, die nur der Root-Benutzer ausführen kann. Eine vollständige Liste der Aufgaben, für die Sie sich als Root-Benutzer anmelden müssen, finden Sie unter [Aufgaben, die Root-Benutzer-Anmeldeinformationen erfordern](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Benutzer und -Gruppen

Ein [IAM-Benutzer](#) ist eine Identität innerhalb von Ihnen AWS-Konto , die über spezifische Berechtigungen für eine einzelne Person oder Anwendung verfügt. Wenn möglich, empfehlen wir, temporäre Anmeldeinformationen zu verwenden, anstatt IAM-Benutzer zu erstellen, die langfristige Anmeldeinformationen wie Passwörter und Zugriffsschlüssel haben. Bei speziellen Anwendungsfällen, die langfristige Anmeldeinformationen mit IAM-Benutzern erfordern, empfehlen wir jedoch, die Zugriffsschlüssel zu rotieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Regelmäßiges Rotieren von Zugriffsschlüsseln für Anwendungsfälle, die langfristige Anmeldeinformationen erfordern](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Eine [IAM-Gruppe](#) ist eine Identität, die eine Sammlung von IAM-Benutzern angibt. Sie können sich nicht als Gruppe anmelden. Mithilfe von Gruppen können Sie Berechtigungen für mehrere Benutzer gleichzeitig angeben. Gruppen vereinfachen die Verwaltung von Berechtigungen, wenn es zahlreiche Benutzer gibt. Sie könnten beispielsweise eine Gruppe benennen IAMAdmins und dieser Gruppe Berechtigungen zur Verwaltung von IAM-Ressourcen erteilen.

Benutzer unterscheiden sich von Rollen. Ein Benutzer ist einer einzigen Person oder Anwendung eindeutig zugeordnet. Eine Rolle kann von allen Personen angenommen werden, die sie benötigen. Benutzer besitzen dauerhafte Anmeldeinformationen. Rollen stellen temporäre Anmeldeinformationen bereit. Weitere Informationen finden Sie unter [Anwendungsfälle für IAM-Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Rollen

Eine [IAM-Rolle](#) ist eine Identität innerhalb von Ihrem AWS-Konto, die über bestimmte Berechtigungen verfügt. Sie ist einem IAM-Benutzer vergleichbar, jedoch nicht mit einer bestimmten Person verknüpft. Um vorübergehend eine IAM-Rolle in der zu übernehmen AWS Management Console, können Sie [von einer Benutzer- zu einer IAM-Rolle \(Konsole\) wechseln](#). Sie können eine Rolle übernehmen, indem Sie eine AWS CLI oder AWS API-Operation aufrufen oder eine benutzerdefinierte URL verwenden. Weitere Informationen zu Methoden für die Verwendung von Rollen finden Sie unter [Methoden für die Übernahme einer Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Rollen mit temporären Anmeldeinformationen sind in folgenden Situationen hilfreich:

- **Verbundbenutzerzugriff** – Um einer Verbundidentität Berechtigungen zuzuweisen, erstellen Sie eine Rolle und definieren Berechtigungen für die Rolle. Wird eine Verbundidentität authentifiziert, so wird die Identität der Rolle zugeordnet und erhält die von der Rolle definierten Berechtigungen. Informationen zu Rollen für den Verbund finden Sie unter [Erstellen von Rollen für externe Identitätsanbieter \(Verbund\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Wenn Sie IAM Identity Center verwenden, konfigurieren Sie einen Berechtigungssatz. Wenn Sie steuern möchten, worauf Ihre Identitäten nach der Authentifizierung zugreifen können, korreliert IAM Identity Center den Berechtigungssatz mit einer Rolle in IAM. Informationen zu Berechtigungssätzen finden Sie unter [Berechtigungssätze](#) im AWS IAM Identity Center -Benutzerhandbuch.
- **Temporäre IAM-Benutzerberechtigungen** – Ein IAM-Benutzer oder eine -Rolle kann eine IAM-Rolle übernehmen, um vorübergehend andere Berechtigungen für eine bestimmte Aufgabe zu erhalten.
- **Kontoübergreifender Zugriff** – Sie können eine IAM-Rolle verwenden, um einem vertrauenswürdigen Prinzipal in einem anderen Konto den Zugriff auf Ressourcen in Ihrem Konto zu ermöglichen. Rollen stellen die primäre Möglichkeit dar, um kontoübergreifendem Zugriff zu

gewähren. Bei einigen können Sie AWS-Services jedoch eine Richtlinie direkt an eine Ressource anhängen (anstatt eine Rolle als Proxy zu verwenden). Informationen zu den Unterschieden zwischen Rollen und ressourcenbasierten Richtlinien für den kontoübergreifenden Zugriff finden Sie unter [Kontoübergreifender Ressourcenzugriff in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- **Serviceübergreifender Zugriff** — Einige AWS-Services verwenden Funktionen in anderen AWS-Services. Wenn Sie beispielsweise in einem Service einen Anruf tätigen, ist es üblich, dass dieser Service Anwendungen in Amazon ausführt EC2 oder Objekte in Amazon S3 speichert. Ein Dienst kann dies mit den Berechtigungen des aufrufenden Prinzipals mit einer Servicerolle oder mit einer serviceverknüpften Rolle tun.
- **Forward Access Sessions (FAS)** — Wenn Sie einen IAM-Benutzer oder eine IAM-Rolle verwenden, um Aktionen auszuführen AWS, gelten Sie als Principal. Bei einigen Services könnte es Aktionen geben, die dann eine andere Aktion in einem anderen Service initiieren. FAS verwendet die Berechtigungen des Prinzipals, der einen aufruft AWS-Service, in Kombination mit der Anfrage, Anfragen an AWS-Service nachgelagerte Dienste zu stellen. FAS-Anfragen werden nur gestellt, wenn ein Dienst eine Anfrage erhält, für deren Abschluss Interaktionen mit anderen AWS-Services oder Ressourcen erforderlich sind. In diesem Fall müssen Sie über Berechtigungen zum Ausführen beider Aktionen verfügen. Einzelheiten zu den Richtlinien für FAS-Anfragen finden Sie unter [Zugriffssitzungen weiterleiten](#).
- **Servicerolle** – Eine Servicerolle ist eine [IAM-Rolle](#), die ein Service übernimmt, um Aktionen in Ihrem Namen auszuführen. Ein IAM-Administrator kann eine Servicerolle innerhalb von IAM erstellen, ändern und löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen AWS-Service](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- **Dienstbezogene Rolle** — Eine dienstbezogene Rolle ist eine Art von Servicerolle, die mit einer verknüpft ist. AWS-Service Der Service kann die Rolle übernehmen, um eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Servicebezogene Rollen erscheinen in Ihrem Dienst AWS-Konto und gehören dem Dienst. Ein IAM-Administrator kann die Berechtigungen für Service-verknüpfte Rollen anzeigen, aber nicht bearbeiten.
- **Auf Amazon ausgeführte Anwendungen EC2** — Sie können eine IAM-Rolle verwenden, um temporäre Anmeldeinformationen für Anwendungen zu verwalten, die auf einer EC2 Instance ausgeführt werden und AWS API-Anfragen stellen AWS CLI . Dies ist dem Speichern von Zugriffsschlüsseln innerhalb der EC2 Instance vorzuziehen. Um einer EC2 Instanz eine AWS Rolle zuzuweisen und sie allen ihren Anwendungen zur Verfügung zu stellen, erstellen Sie ein Instanzprofil, das an die Instanz angehängt ist. Ein Instanzprofil enthält die Rolle und ermöglicht Programmen, die auf der EC2 Instanz ausgeführt werden, temporäre Anmeldeinformationen abzurufen. Weitere Informationen finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Verwenden einer](#)

[IAM-Rolle, um Berechtigungen für Anwendungen zu gewähren, die auf EC2 Amazon-Instances ausgeführt werden.](#)

Note

Forward Access Sessions (FAS) in Redshift sind nur 12 Stunden gültig. Nach Ablauf dieses Zeitraums muss jede Verbindungssitzung, die FAS zur Integration mit anderen Diensten verwendet, erneut hergestellt werden.

Zugriffskontrolle

Auch wenn Sie über gültige Anmeldeinformationen zur Authentifizierung Ihrer Anforderungen verfügen, können Sie nur dann Amazon-Redshift-Ressourcen erstellen oder aufrufen, wenn Sie die entsprechenden Berechtigungen haben. Sie müssen beispielsweise über eine Berechtigung zum Erstellen eines Amazon-Redshift-Clusters, zum Erstellen eines Snapshots, zum Hinzufügen eines Ereignisabonnements usw. verfügen.

In den folgenden Abschnitten wird die Verwaltung von Berechtigungen für Amazon Redshift beschrieben. Wir empfehlen Ihnen, zunächst die Übersicht zu lesen.

- [Übersicht zur Verwaltung der Zugriffsberechtigungen für Amazon-Redshift-Ressourcen](#)
- [Verwenden identitätsbasierter Richtlinien \(IAM-Richtlinien\) für Amazon Redshift](#)

Übersicht zur Verwaltung der Zugriffsberechtigungen für Amazon-Redshift-Ressourcen

Jede AWS Ressource gehört einem AWS Konto, und die Berechtigungen zum Erstellen oder Zugreifen auf die Ressourcen werden durch Berechtigungsrichtlinien geregelt. Ein Kontoadministrator kann IAM-Identitäten (d. h. Benutzern, Gruppen und Rollen) Berechtigungsrichtlinien zuordnen, und einige Dienste (z. B. AWS Lambda) unterstützen auch das Anhängen von Berechtigungsrichtlinien an Ressourcen.

Note

Ein Kontoadministrator (oder Administratorbenutzer) ist ein Benutzer mit Administratorrechten. Weitere Informationen finden Sie unter [Bewährte Methoden für IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Beim Erteilen von Berechtigungen entscheiden Sie, wer die Berechtigungen erhält, für welche Ressourcen die Berechtigungen gelten und welche Aktionen an diesen Ressourcen gestattet werden sollen.

Amazon-Redshift-Ressourcen und -Operationen

Amazon Redshift stellt die folgenden servicespezifischen Ressourcen, Aktionen und Bedingungskontextschlüssel für die Benutzung in IAM-Berechtigungsrichtlinien bereit.

Zugriffsberechtigungen von Amazon Redshift, Amazon Redshift Serverless, der Amazon-Redshift-Daten-API und Amazon Redshift Query Editor v2

Beim Einrichten von [Zugriffskontrolle](#) schreiben Sie Berechtigungsrichtlinien, die Sie einer IAM-Identität zuweisen können (identitätsbasierte Richtlinien). Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Themen in der Service-Authorization-Referenz:

- Für Amazon Redshift siehe [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für Amazon Redshift](#), die das Präfix `redshift:` benutzen.
- Für Amazon Redshift Serverless siehe [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für Amazon Redshift Serverless](#), die das Präfix `redshift-serverless:` benutzen.
- Für die Amazon-Redshift-Daten-API siehe [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für die Amazon-Redshift-Daten-API](#), die das Präfix `redshift-data:` benutzen.
- Informationen zum Amazon Redshift-Abfrage-Editor v2 finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für AWS SQL Workbench \(Amazon Redshift Query Editor v2\)](#), die das Präfix verwenden. `sqlworkbench:`

Der Abfrage-Editor v2 enthält „nur mit Berechtigung“-Aktionen, die nicht direkt einer API-Operation entsprechen. Diese Aktionen sind in der Service-Authorization-Referenz mit „[permission only]“ angegeben.

Die Service-Authorization-Referenz enthält Informationen darüber, welche API-Operationen in einer IAM-Richtlinie verwendet werden können. Es enthält auch die AWS Ressource, für die Sie die Berechtigungen erteilen können, sowie Bedingungsschlüssel, die Sie für eine detaillierte Zugriffskontrolle einbeziehen können. Weitere Informationen über Bedingungen finden Sie unter [Verwenden von IAM-Richtlinienbedingungen für die differenzierte Zugriffskontrolle](#).

Sie geben die Aktionen im Feld `Action` der Richtlinie, den Ressourcenwert im Feld `Resource` der Richtlinie und die Bedingungen im Feld `Condition` der Richtlinie an. Um eine Aktion für Amazon Redshift anzugeben, verwenden Sie das Präfix `redshift:` gefolgt vom Namen der API-Operation (z. B. `redshift:CreateCluster`).

Grundlegendes zum Eigentum an Ressourcen

Ein Ressourcenbesitzer ist das AWS Konto, das eine Ressource erstellt hat. Das heißt, der Ressourcenbesitzer ist das AWS Konto der Prinzipalidentität (das Root-Konto, ein IAM-Benutzer oder eine IAM-Rolle), das die Anforderung authentifiziert, mit der die Ressource erstellt wird. Die Funktionsweise wird anhand der folgenden Beispiele deutlich:

- Wenn Sie die Root-Kontoanmeldeinformationen Ihres AWS Kontos verwenden, um einen DB-Cluster zu erstellen, ist Ihr AWS Konto der Eigentümer der Amazon Redshift Redshift-Ressource.
- Wenn Sie in Ihrem AWS Konto eine IAM-Rolle mit Berechtigungen zum Erstellen von Amazon Redshift Redshift-Ressourcen erstellen, kann jeder, der diese Rolle übernehmen kann, Amazon Redshift Redshift-Ressourcen erstellen. Ihr AWS -Konto, zu dem die Rolle gehört, ist der Inhaber der Amazon-Redshift-Ressourcen.
- Wenn Sie in Ihrem AWS Konto einen IAM-Benutzer erstellen und diesem Benutzer Berechtigungen zum Erstellen von Amazon Redshift Redshift-Ressourcen gewähren, kann der Benutzer Amazon Redshift Redshift-Ressourcen erstellen. Ihr AWS -Konto, dem der Benutzer angehört, ist jedoch der Inhaber der Amazon-Redshift-Ressourcen. In den meisten Fällen wird diese Methode nicht empfohlen. Wir empfehlen, eine IAM-Rolle zu erstellen, der Rolle Berechtigungen anzufügen und die Rolle dann einem Benutzer zuzuweisen.

Verwaltung des Zugriffs auf -Ressourcen

Eine Berechtigungsrichtlinie beschreibt, wer Zugriff auf welche Objekte hat. Im folgenden Abschnitt werden die verfügbaren Optionen zum Erstellen von Berechtigungsrichtlinien erläutert.

Note

Dieser Abschnitt behandelt die Verwendung von IAM im Zusammenhang mit Amazon Redshift. Er enthält keine detaillierten Informationen über den IAM-Service. Eine umfassende IAM-Dokumentation finden Sie unter [Was ist IAM?](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Informationen über die Syntax und Beschreibungen von IAM-Richtlinien finden Sie in der [AWS -IAM-Richtlinienreferenz](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Richtlinien, die einer IAM-Identität zugeordnet sind, werden als identitätsbasierte Richtlinien (IAM-Richtlinien) bezeichnet, während Richtlinien, die einer Ressource zugeordnet sind, ressourcenbasierte Richtlinien genannt werden. Amazon Redshift unterstützt nur identitätsbasierte Richtlinien (IAM-Richtlinien).

Identitätsbasierte Richtlinien (IAM-Richtlinien)

Sie können Berechtigungen zuweisen, indem Sie Richtlinien an eine IAM-Rolle anfügen und diese Rolle dann einem Benutzer oder einer Gruppe zuweisen. Nachfolgend sehen Sie ein Beispiel für eine Richtlinie mit Berechtigungen zum Erstellen, Löschen, Ändern und Neustarten von Amazon-Redshift-Clustern für Ihr AWS -Konto.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowManageClusters",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "redshift:CreateCluster",
        "redshift>DeleteCluster",
        "redshift:ModifyCluster",
        "redshift:RebootCluster"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Weitere Informationen zur Verwendung identitätsbasierter Richtlinien mit Amazon Redshift finden Sie unter [Verwenden identitätsbasierter Richtlinien \(IAM-Richtlinien\) für Amazon Redshift](#). Weitere Informationen zu Benutzern, Gruppen, Rollen und Berechtigungen finden Sie unter [Identitäten \(Benutzer, Gruppen und Rollen\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Ressourcenbasierte Richtlinien

Andere Services, z. B. Amazon S3, unterstützen auch ressourcenbasierte Berechtigungsrichtlinien. Beispielsweise können Sie einem S3 Bucket eine Richtlinie zuweisen, um die Zugriffsberechtigungen für diesen Bucket zu verwalten. Amazon Redshift unterstützt keine ressourcenbasierten Richtlinien.

Angaben der Richtlinienelemente: Aktionen, Effekte, Ressourcen und Prinzipale

Für jede Amazon-Redshift-Ressource (siehe [Amazon-Redshift-Ressourcen und -Operationen](#)) definiert der Service eine Reihe von API-Vorgängen (siehe [Aktionen](#)). Zur Erteilung von Berechtigungen für diese API-Vorgänge definiert Amazon Redshift eine Reihe von Aktionen, die Sie in einer Richtlinie angeben können. Für das Durchführen einer API-Operation können Berechtigungen für mehrere Aktionen erforderlich sein.

Grundlegende Richtlinienelemente:

- **Ressource** – In einer Richtlinie wird der Amazon-Ressourcenname (ARN) zur Identifizierung der Ressource verwendet, für die die Richtlinie gilt. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Redshift-Ressourcen und -Operationen](#).
- **Aktion** – Mit Aktionsschlüsselwörtern geben Sie die Ressourcenoperationen an, die Sie zulassen oder verweigern möchten. Die `redshift:DescribeClusters`-Berechtigung erteilt dem Benutzer zum Beispiel Berechtigungen zum Durchführen des Amazon-Redshift-DescribeClusters-Vorgangs.
- **Auswirkung** – Die von Ihnen festgelegte Auswirkung, wenn der Benutzer die jeweilige Aktion anfordert – entweder „allow“ (Zugriffserlaubnis) oder „deny“ (Zugriffsverweigerung). Wenn Sie den Zugriff auf eine Ressource nicht ausdrücklich gestatten ("Allow"), wird er automatisch verweigert. Sie können den Zugriff auf eine Ressource auch explizit verweigern. So können Sie sicherstellen, dass Benutzer nicht darauf zugreifen können, auch wenn der Zugriff durch eine andere Richtlinie gestattet wird.
- **Prinzipal** – In identitätsbasierten Richtlinien (IAM-Richtlinien) ist der Benutzer, dem die Richtlinie zugewiesen ist, automatisch der Prinzipal. In ressourcenbasierten Richtlinien müssen Sie den Benutzer, das Konto, den Service oder die sonstige Entität angeben, die die Berechtigungen

erhalten soll (gilt nur für ressourcenbasierte Richtlinien). Amazon Redshift unterstützt keine ressourcenbasierten Richtlinien.

Weitere Informationen zur Syntax und zu Beschreibungen von IAM-Richtlinien finden Sie in der [AWS -IAM-Richtlinienreferenz](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Eine Tabelle mit allen Amazon-Redshift-API-Aktionen und den Ressourcen, für die sie gelten, finden Sie unter [Zugriffsberechtigungen von Amazon Redshift, Amazon Redshift Serverless, der Amazon-Redshift-Daten-API und Amazon Redshift Query Editor v2](#).

Angeben von Bedingungen in einer Richtlinie

Beim Erteilen von Berechtigungen können Sie mithilfe der Sprache der Zugriffsrichtlinie die Bedingungen angeben, wann die Richtlinie wirksam werden soll. Beispielsweise kann festgelegt werden, dass eine Richtlinie erst ab einem bestimmten Datum gilt. Weitere Informationen zum Angeben von Bedingungen in der Sprache der Zugriffsrichtlinie finden Sie unter [IAM-JSON-Richtlinienelemente: Bedingung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Um Bedingungen zu identifizieren, unter denen eine Berechtigungsrichtlinie gilt, fügen Sie ein `Condition`-Element in Ihre IAM-Berechtigungsrichtlinie ein. Sie können beispielsweise eine Richtlinie erstellen, die einem Benutzer erlaubt, einen Cluster mit der Aktion `redshift:CreateCluster` zu erstellen, und Sie können ein `Condition`-Element hinzufügen, um die Einschränkung zu machen, dass dieser Benutzer den Cluster nur in einer bestimmten Region erstellen kann. Details hierzu finden Sie unter [Verwenden von IAM-Richtlinienbedingungen für die differenzierte Zugriffskontrolle](#). Eine Liste mit allen Bedingungsschlüsselwerten sowie den Amazon-Redshift-Aktionen und -Ressourcen, für die sie gelten, finden Sie unter [Zugriffsberechtigungen von Amazon Redshift, Amazon Redshift Serverless, der Amazon-Redshift-Daten-API und Amazon Redshift Query Editor v2](#).

Verwenden von IAM-Richtlinienbedingungen für die differenzierte Zugriffskontrolle

In Amazon Redshift können Sie Bedingungsschlüssel verwenden, um den Zugriff auf Ressourcen basierend auf den Tags dieser Ressourcen einzuschränken. Die folgenden Elemente sind gängige Amazon-Redshift-Bedingungsschlüssel.

Bedingungsschlüssel	Beschreibung
<code>aws:RequestTag</code>	Erfordert, dass Benutzer einen Tag-Schlüssel (Name) und einen Wert angeben, wenn sie eine Ressource erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter aws: RequestTag im IAM-Benutzerhandbuch.
<code>aws:ResourceTag</code>	Beschränkt den Benutzerzugriff auf Ressourcen auf der Grundlage bestimmter Tag-Schlüssel und Werte. Weitere Informationen finden Sie unter aws: ResourceTag im IAM-Benutzerhandbuch.
<code>aws:TagKeys</code>	Verwenden Sie diesen Schlüssel, um die Tag-Schlüssel in einer Anforderung mit den Schlüsseln zu vergleichen, die Sie in der Richtlinie angeben. Weitere Informationen finden Sie unter aws: TagKeys im IAM-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu Tags finden Sie unter [Tag-Ressourcen in Amazon Redshift](#).

Eine Liste der API-Aktionen, die die Bedingungsschlüssel `redshift:RequestTag` und `redshift:ResourceTag` unterstützen, finden Sie unter [Zugriffsberechtigungen von Amazon Redshift, Amazon Redshift Serverless, der Amazon-Redshift-Daten-API und Amazon Redshift Query Editor v2](#).

Die folgenden Bedingungsschlüssel können mit der Amazon Redshift `GetClusterCredentials` Redshift-Aktion verwendet werden.

Bedingungsschlüssel	Beschreibung
<code>redshift:DurationSeconds</code>	Begrenzt die Anzahl der Sekunden, die für die Dauer angegeben werden können.
<code>redshift:DbName</code>	Schränkt ein, welche Datenbanknamen angegeben werden können.
<code>redshift:DbUser</code>	Schränkt ein, welche Datenbankbenutzernamen angegeben werden können.

Beispiel 1: Beschränkung des Zugriffs mithilfe des Bedingungsschlüssels `aws: ResourceTag`

Verwenden Sie die folgende IAM-Richtlinie, damit ein Benutzer einen Amazon Redshift Redshift-Cluster nur für ein bestimmtes AWS Konto in der `us-west-2` Region ändern kann, dessen Tag den `environment` Tag-Wert hat. `test`

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Sid": "AllowModifyTestCluster",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "redshift:ModifyCluster",
    "Resource": "arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:cluster:*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/environment": "test"
      }
    }
  }
}
```

Beispiel 2: Beschränken des Zugriffs mithilfe des Bedingungsschlüssels `aws: RequestTag`

Verwenden Sie die folgende IAM-Richtlinie, um einem Benutzer nur dann zu erlauben, einen Amazon-Redshift-Cluster zu erstellen, wenn der Befehl zum Erstellen des Clusters einen Tag mit der Bezeichnung `usage` und einen Tag-Wert von `production` enthält. Die Bedingung mit `aws:TagKeys` und der `ForAllValues`-Modifikator geben an, dass nur die Schlüssel `costcenter` und `usage` in der Anforderung angegeben werden können.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Sid": "AllowCreateProductionCluster",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
```

```
        "redshift:CreateCluster",
        "redshift:CreateTags"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:RequestTag/usage": "production"
        },
        "ForAllValues:StringEquals": {
            "aws:TagKeys": [
                "costcenter",
                "usage"
            ]
        }
    }
}
```

Verwenden identitätsbasierter Richtlinien (IAM-Richtlinien) für Amazon Redshift

In diesem Thema finden Sie Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien, in denen ein Kontoadministrator den IAM-Identitäten (Benutzer, Gruppen und Rollen) Berechtigungsrichtlinien anfügen kann.

Important

Wir empfehlen Ihnen, zunächst die einführenden Themen zu lesen, in denen die Grundkonzepte und die für Sie verfügbaren Optionen zum Verwalten des Zugriffs auf Ihre Amazon-Redshift-Ressourcen erläutert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Übersicht zur Verwaltung der Zugriffsberechtigungen für Amazon-Redshift-Ressourcen](#).

Dies ist ein Beispiel für eine Berechtigungsrichtlinie. Die Richtlinie ermöglicht es einem Benutzer, alle Cluster zu erstellen, zu löschen, zu ändern und neu zu starten, und verweigert dann die Erlaubnis, alle Cluster zu löschen oder zu ändern, deren Cluster-ID mit `production` in AWS-Region `us-west-2` und beginnt mit `AWS-Konto 123456789012`.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowClusterManagement",
      "Action": [
        "redshift:CreateCluster",
        "redshift>DeleteCluster",
        "redshift:ModifyCluster",
        "redshift:RebootCluster"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Sid": "DenyDeleteModifyProtected",
      "Action": [
        "redshift>DeleteCluster",
        "redshift:ModifyCluster"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:cluster:production*"
      ],
      "Effect": "Deny"
    }
  ]
}
```

Die Richtlinie enthält zwei Anweisungen:

- Die erste Anweisung gibt einem Benutzer die Berechtigung zum Erstellen, Löschen, Modifizieren und erneuten Starten von Clustern. Die Anweisung gibt ein Platzhalterzeichen (*) als Resource Wert an, sodass die Richtlinie für alle Amazon Redshift Redshift-Ressourcen gilt, die dem AWS Root-Konto gehören.
- Die zweite Anweisung verweigert die Berechtigung zum Löschen oder Modifizieren eines Clusters. Die Anweisung gibt einen Cluster-ARN (Amazon-Ressourcename) für den Resource-Wert an,

der ein Platzhalterzeichen (*) enthält. Daher gilt diese Aussage für alle Amazon Redshift Redshift-Cluster, die dem AWS Root-Konto gehören, mit production dem die Cluster-ID beginnt.

AWS verwaltete Richtlinien für Amazon Redshift

AWS adressiert viele gängige Anwendungsfälle durch die Bereitstellung eigenständiger IAM-Richtlinien, die von erstellt und verwaltet werden. AWS Die verwalteten Richtlinien erteilen die erforderlichen Berechtigungen für viele häufige Anwendungsfälle, sodass Sie nicht mühsam ermitteln müssen, welche Berechtigungen erforderlich sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Von AWS verwaltete Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Sie können auch Ihre eigenen benutzerdefinierten IAM-Richtlinien erstellen, um Berechtigungen für Amazon-Redshift-API-Operationen und -Ressourcen zu gewähren. Die benutzerdefinierten Richtlinien können Sie dann den IAM-Rollen oder -Gruppen zuweisen, die diese Berechtigungen benötigen.

In den folgenden Abschnitten AWS werden verwaltete Richtlinien beschrieben, die Sie Benutzern in Ihrem Konto zuordnen können und die speziell für Amazon Redshift gelten.

Amazon Redshift Redshift-Updates für AWS verwaltete Richtlinien

Sehen Sie sich Details zu Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien für Amazon Redshift an, seit dieser Service begonnen hat, diese Änderungen zu verfolgen. Um automatische Warnungen über Änderungen an dieser Seite zu erhalten, abonnieren Sie den RSS-Feed auf der Amazon-Redshift-Seite „Document history“ (Dokumentverlauf).

Änderung	Beschreibung	Datum
AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Die Berechtigung für die Aktion <code>lakeformation:GetDataAccess</code> wird der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Durch das Hinzufügen wird die Berechtigung zum Abrufen von Verbundkataloginfo	13. März 2025

Änderung	Beschreibung	Datum
	<p>Informationen erteilt. AWS Lake Formation</p> <p>Zusätzliche Bedingungen für die Aktionen <code>glue:GetCatalog</code> und <code>glue:GetCatalogs</code> werden der verwalteten Richtlinie hinzugefügt.</p>	
<p>AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie</p>	<p>Die Berechtigung für die Aktionen <code>glue:GetCatalog</code> und <code>glue:GetCatalogs</code> werden der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Wenn Sie sie hinzufügen, erhalten Sie die Berechtigung, Kataloginformationen von abzurufen AWS Glue.</p>	<p>3. Dezember 2024</p>
<p>AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie</p>	<p>Die Berechtigung für die Aktion <code>servicequotas:GetServiceQuota</code> wird der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Dies gibt die Erlaubnis, auf Kontingente oder Limits zuzugreifen.</p>	<p>8. März 2024</p>

Änderung	Beschreibung	Datum
AmazonRedshiftQueryEditorV2FullAccess – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Die Berechtigung für die Aktionen <code>redshift-serverless:ListNamespaces</code> und <code>redshift-serverless:ListWorkgroups</code> werden der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Wenn Sie sie hinzufügen, erhalten Sie die Erlaubnis, serverlose Namespaces und serverlose Arbeitsgruppen im Amazon Redshift Data Warehouse aufzulisten.	21. Februar 2024
AmazonRedshiftQueryEditorV2NoSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Die Berechtigung für die Aktionen <code>redshift-serverless:ListNamespaces</code> und <code>redshift-serverless:ListWorkgroups</code> werden der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Wenn Sie sie hinzufügen, erhalten Sie die Erlaubnis, serverlose Namespaces und serverlose Arbeitsgruppen im Amazon Redshift Data Warehouse aufzulisten.	21. Februar 2024

Änderung	Beschreibung	Datum
<p>AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie</p>	<p>Die Berechtigung für die Aktionen <code>redshift-serverless:ListNamespaces</code> und <code>redshift-serverless:ListWorkgroups</code> werden der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Wenn Sie sie hinzufügen, erhalten Sie die Erlaubnis, serverlose Namespaces und serverlose Arbeitsgruppen im Amazon Redshift Data Warehouse aufzulisten.</p>	<p>21. Februar 2024</p>
<p>AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadWriteSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie</p>	<p>Die Berechtigung für die Aktionen <code>redshift-serverless:ListNamespaces</code> und <code>redshift-serverless:ListWorkgroups</code> werden der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Wenn Sie sie hinzufügen, erhalten Sie die Erlaubnis, serverlose Namespaces und serverlose Arbeitsgruppen im Amazon Redshift Data Warehouse aufzulisten.</p>	<p>21. Februar 2024</p>

Änderung	Beschreibung	Datum
AmazonRedshiftReadOnlyAccess – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Die Berechtigung für die Aktion <code>redshift:ListRecommendations</code> wird der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Dadurch wird die Erlaubnis erteilt, Amazon Redshift Advisor-Empfehlungen aufzulisten.	7. Februar 2024
AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Die Berechtigung für die Aktionen <code>ec2:AssignIpv6Addresses</code> und <code>ec2:UnassignIpv6Addresses</code> werden der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Wenn Sie diese hinzufügen, erhalten Sie die Berechtigung, IP-Adressen zuzuweisen und ihre Zuweisung aufzuheben.	31. Oktober 2023

Änderung	Beschreibung	Datum
<p>AmazonRedshiftQueryEditorV2NoSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie</p>	<p>Die Berechtigung für die Aktionen <code>sqlworkbench:GetAutocompletionMetadata</code> und <code>sqlworkbench:GetAutocompletionResource</code> werden der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Wenn Sie sie hinzufügen, erhalten Sie die Berechtigung zum Generieren und Abrufen von Datenbankinformationen für die automatische Vervollständigung von SQL während der Bearbeitung von Abfragen.</p>	<p>16. August 2023</p>
<p>AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie</p>	<p>Die Berechtigung für die Aktionen <code>sqlworkbench:GetAutocompletionMetadata</code> und <code>sqlworkbench:GetAutocompletionResource</code> werden der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Wenn Sie sie hinzufügen, erhalten Sie die Berechtigung zum Generieren und Abrufen von Datenbankinformationen für die automatische Vervollständigung von SQL während der Bearbeitung von Abfragen.</p>	<p>16. August 2023</p>

Änderung	Beschreibung	Datum
AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadWriteSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Die Berechtigung für die Aktionen <code>sqlworkbench:GetAutocompletionMetadata</code> und <code>sqlworkbench:GetAutocompletionResource</code> werden der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Wenn Sie sie hinzufügen, erhalten Sie die Berechtigung zum Generieren und Abrufen von Datenbankinformationen für die automatische Vervollständigung von SQL während der Bearbeitung von Abfragen.	16. August 2023

Änderung	Beschreibung	Datum
AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	<p>Der verwalteten Richtlinie werden Berechtigungen für Aktionen AWS Secrets Manager zur Erstellung und Verwaltung von Geheimnissen hinzugefügt. Es wurden folgende Berechtigungen hinzugefügt:</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>secretsmanager:GetRandomPassword</code>• <code>secretsmanager:DescribeSecret</code>• <code>secretsmanager:PutSecretValue</code>• <code>secretsmanager:UpdateSecret</code>• <code>secretsmanager:UpdateSecretVersionStage</code>• <code>secretsmanager:RotateSecret</code>• <code>secretsmanager>DeleteSecret</code>	14. August 2023

Änderung	Beschreibung	Datum
AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	<p>Berechtigungen für Aktionen bei Amazon EC2 zum Erstellen und Verwalten von Sicherheitsgruppen und Routing-Regeln werden aus der verwalteten Richtlinie entfernt. Diese Berechtigungen betrafen das Erstellen von Subnetzen und VPCs. Es wurden folgende Berechtigungen entfernt:</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress</code>• <code>ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress</code>• <code>ec2:UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsEgress</code>• <code>ec2:ReplaceRouteTableAssociation</code>• <code>ec2:CreateRouteTable</code>• <code>ec2:AttachInternetGateway</code>• <code>ec2:UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress</code>• <code>ec2:AssociateRouteTable</code>• <code>ec2:RevokeSecurityGroupIngress</code>• <code>ec2:CreateRoute</code>	8. Mai 2023

Änderung	Beschreibung	Datum
	<ul style="list-style-type: none">• ec2:CreateSecurityGroup• ec2:RevokeSecurityGroupEgress• ec2:ModifyVpcAttribute• ec2:CreateSubnet• ec2:CreateInternetGateway• ec2:CreateVpc <p>Diese wurden mit dem RedshiftMigrateToVpc Resource-Tag Purpose: verknüpft. Das Tag beschränkte den Umfang der Berechtigungen auf Aufgaben für die Migration von Amazon EC2 Classic zu Amazon EC2 VPC. Weitere Informationen zu Ressourcen-Tags finden Sie unter Steuern des Zugriffs auf AWS Ressourcen mithilfe von Tags.</p>	

Änderung	Beschreibung	Datum
AmazonRedshiftDataFullAccess – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Die Berechtigung für die Aktion <code>redshift:GetClusterCredentialsWithIAM</code> wird der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Erteilt jetzt die Berechtigung zum Abrufen erweiterter temporärer Anmeldeinformationen für den Zugriff auf eine Amazon-Redshift-Datenbank durch das angegebene AWS-Konto.	07. April 2023
AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Berechtigungen für die Aktionen auf Amazon EC2 zur Erstellung und Verwaltung von Sicherheitsgruppen werden der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Diese Sicherheitsgruppen und Regeln sind speziell dem Amazon-Redshift-Ressourcentag <code>aws:RequestTag/Redshift</code> zugeordnet. Dies beschränkt den Geltungsbereich der Berechtigungen auf bestimmte Amazon-Redshift-Ressourcen.	06. April 2023

Änderung	Beschreibung	Datum
AmazonRedshiftQueryEditorV2NoSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Die Berechtigung für die Aktion <code>sqlworkbench:GetSchemaInference</code> wird der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Erteilt jetzt die Berechtigung zum Abrufen der aus einer Datei abgeleiteten Spalten und Datentypen.	21. März 2023
AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Die Berechtigung für die Aktion <code>sqlworkbench:GetSchemaInference</code> wird der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Erteilt jetzt die Berechtigung zum Abrufen der aus einer Datei abgeleiteten Spalten und Datentypen.	21. März 2023
AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadWriteSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Die Berechtigung für die Aktion <code>sqlworkbench:GetSchemaInference</code> wird der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Erteilt jetzt die Berechtigung zum Abrufen der aus einer Datei abgeleiteten Spalten und Datentypen.	21. März 2023

Änderung	Beschreibung	Datum
AmazonRedshiftQueryEditorV2NoSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	<p>Die Berechtigung für die Aktion <code>sqlworkbench:AssociateNotebookWithTab</code> wird der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Wenn diese hinzugefügt wird, wird damit die Berechtigung zum Erstellen und Aktualisieren von Registerkarten erteilt, die mit dem eigenen Notebook eines Benutzers verknüpft sind.</p>	2. Februar 2023
AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	<p>Die Berechtigung für die Aktion <code>sqlworkbench:AssociateNotebookWithTab</code> wird der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Wenn diese hinzugefügt wird, wird damit die Berechtigung zum Erstellen und Aktualisieren von Registerkarten erteilt, die mit dem eigenen Notebook eines Benutzers oder einem gemeinsam genutzten Notebook verknüpft sind.</p>	2. Februar 2023

Änderung	Beschreibung	Datum
AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadWriteSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Die Berechtigung für die Aktion <code>sqlworkbench:AssociateNotebookWithTab</code> wird der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Wenn diese hinzugefügt wird, wird damit die Berechtigung zum Erstellen und Aktualisieren von Registerkarten erteilt, die mit dem eigenen Notebook eines Benutzers oder einem gemeinsam genutzten Notebook verknüpft sind.	2. Februar 2023

Änderung	Beschreibung	Datum
AmazonRedshiftQueryEditorV2NoSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	<p>Um die Berechtigung zur Verwendung von Notebooks zu gewähren, hat Amazon Redshift die Berechtigung für die folgenden Aktionen hinzugefügt:</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>sqlworkbench:ListNotebooks</code>• <code>sqlworkbench:CreateNotebook</code>• <code>sqlworkbench:DuplicateNotebook</code>• <code>sqlworkbench:CreateNotebookFromVersion</code>• <code>sqlworkbench:ImportNotebook</code>• <code>sqlworkbench:GetNotebook</code>• <code>sqlworkbench:UpdateNotebook</code>• <code>sqlworkbench>DeleteNotebook</code>• <code>sqlworkbench:CreateNotebookCell</code>• <code>sqlworkbench>DeleteNotebookCell</code>• <code>sqlworkbench:UpdateNotebookCellContent</code>	17. Oktober 2022

Änderung	Beschreibung	Datum
	<ul style="list-style-type: none">• <code>sqlworkbench:UpdateNotebookCellLayout</code>• <code>sqlworkbench:BatchGetNotebookCell</code>• <code>sqlworkbench:ListNotebookVersions</code>• <code>sqlworkbench:CreateNotebookVersion</code>• <code>sqlworkbench:GetNotebookVersion</code>• <code>sqlworkbench>DeleteNotebookVersion</code>• <code>sqlworkbench:RestoreNotebookVersion</code>• <code>sqlworkbench:ExportNotebook</code>	

Änderung	Beschreibung	Datum
<p>AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie</p>	<p>Um die Berechtigung zur Verwendung von Notebooks zu gewähren, hat Amazon Redshift die Berechtigung für die folgenden Aktionen hinzugefügt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>sqlworkbench:ListNotebooks</code> • <code>sqlworkbench:CreateNotebook</code> • <code>sqlworkbench:DuplicateNotebook</code> • <code>sqlworkbench:CreateNotebookFromVersion</code> • <code>sqlworkbench:ImportNotebook</code> • <code>sqlworkbench:GetNotebook</code> • <code>sqlworkbench:UpdateNotebook</code> • <code>sqlworkbench>DeleteNotebook</code> • <code>sqlworkbench:CreateNotebookCell</code> • <code>sqlworkbench>DeleteNotebookCell</code> • <code>sqlworkbench:UpdateNotebookCellContent</code> 	<p>17. Oktober 2022</p>

Änderung	Beschreibung	Datum
	<ul style="list-style-type: none">• <code>sqlworkbench:UpdateNotebookCellLayout</code>• <code>sqlworkbench:BatchGetNotebookCell</code>• <code>sqlworkbench:ListNotebookVersions</code>• <code>sqlworkbench:CreateNotebookVersion</code>• <code>sqlworkbench:GetNotebookVersion</code>• <code>sqlworkbench>DeleteNotebookVersion</code>• <code>sqlworkbench:RestoreNotebookVersion</code>• <code>sqlworkbench:ExportNotebook</code>	

Änderung	Beschreibung	Datum
AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadWriteSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	<p>Um die Berechtigung zur Verwendung von Notebooks zu gewähren, hat Amazon Redshift die Berechtigung für die folgenden Aktionen hinzugefügt:</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>sqlworkbench:ListNotebooks</code>• <code>sqlworkbench:CreateNotebook</code>• <code>sqlworkbench:DuplicateNotebook</code>• <code>sqlworkbench:CreateNotebookFromVersion</code>• <code>sqlworkbench:ImportNotebook</code>• <code>sqlworkbench:GetNotebook</code>• <code>sqlworkbench:UpdateNotebook</code>• <code>sqlworkbench>DeleteNotebook</code>• <code>sqlworkbench:CreateNotebookCell</code>• <code>sqlworkbench>DeleteNotebookCell</code>• <code>sqlworkbench:UpdateNotebookCellContent</code>	17. Oktober 2022

Änderung	Beschreibung	Datum
	<ul style="list-style-type: none"> • sqlworkbench:UpdateNotebookCellLayout • sqlworkbench:BatchGetNotebookCell • sqlworkbench:ListNotebookVersions • sqlworkbench:CreateNotebookVersion • sqlworkbench:GetNotebookVersion • sqlworkbench>DeleteNotebookVersion • sqlworkbench:RestoreNotebookVersion • sqlworkbench:ExportNotebook 	
AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Amazon Redshift hat den Namespace AWS/Redshift hinzugefügt, in dem Metriken veröffentlicht werden können. CloudWatch	7. September 2022

Änderung	Beschreibung	Datum
AmazonRedshiftQueryEditorV2NoSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Amazon Redshift hat den Aktionen <code>sqlworkbench:ListQueryExecutionHistory</code> und <code>sqlworkbench:GetQueryExecutionHistory</code> eine Berechtigung hinzugefügt. Dadurch wird die Berechtigung erteilt, den Abfrageverlauf anzuzeigen.	30. August 2022
AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Amazon Redshift hat den Aktionen <code>sqlworkbench:ListQueryExecutionHistory</code> und <code>sqlworkbench:GetQueryExecutionHistory</code> eine Berechtigung hinzugefügt. Dadurch wird die Berechtigung erteilt, den Abfrageverlauf anzuzeigen.	30. August 2022
AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadWriteSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Amazon Redshift hat den Aktionen <code>sqlworkbench:ListQueryExecutionHistory</code> und <code>sqlworkbench:GetQueryExecutionHistory</code> eine Berechtigung hinzugefügt. Dadurch wird die Berechtigung erteilt, den Abfrageverlauf anzuzeigen.	30. August 2022

Änderung	Beschreibung	Datum
AmazonRedshiftFullAccess – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Berechtigungen für Amazon Redshift Serverless werden der bestehenden AmazonRedshiftFullAccess verwalteten Richtlinie hinzugefügt.	22. Juli 2022
AmazonRedshiftDataFullAccess – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Amazon Redshift hat die Standardbedingung <code>redshift-serverless:GetCredentials</code> für den Geltungsbereich des Tags <code>aws:ResourceTag/RedshiftDataFullAccess</code> von <code>StringEquals</code> auf <code>StringLike</code> aktualisiert, um Zugriff auf Ressourcen zu gewähren, die mit dem Tag-Schlüssel <code>RedshiftDataFullAccess</code> und einem beliebigen Tag-Wert markiert sind.	11. Juli 2022
AmazonRedshiftDataFullAccess – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Amazon Redshift hat neue Berechtigungen hinzugefügt, um <code>redshift-serverless:GetCredentials</code> für temporäre Anmeldeinformationen für Amazon Redshift Serverless zuzulassen.	8. Juli 2022

Änderung	Beschreibung	Datum
AmazonRedshiftQueryEditorV2NoSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Amazon Redshift hat der Aktion <code>sqlworkbench:GetAccountSettings</code> die Berechtigung hinzugefügt. Damit wird die Berechtigung zum Abrufen von Kontoeinstellungen gewährt.	15. Juni 2022
AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Amazon Redshift hat der Aktion <code>sqlworkbench:GetAccountSettings</code> die Berechtigung hinzugefügt. Damit wird die Berechtigung zum Abrufen von Kontoeinstellungen gewährt.	15. Juni 2022
AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadWriteSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Amazon Redshift hat der Aktion <code>sqlworkbench:GetAccountSettings</code> die Berechtigung hinzugefügt. Damit wird die Berechtigung zum Abrufen von Kontoeinstellungen gewährt.	15. Juni 2022

Änderung	Beschreibung	Datum
<p>AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie</p>	<p>Um den öffentlichen Zugriff auf neue Endpunkte von Amazon Redshift Serverless zu ermöglichen, weist Amazon Redshift der Elastic-Netzwerk-Schnittstelle des VPC-Endpunkts Elastic IP-Adressen im Kundenkonto zu und verknüpft sie. Dies geschieht über Berechtigungen, die über die serviceverknüpfte Rolle bereitgestellt werden. Für diesen Anwendungsfall werden der mit dem Amazon-Redshift-Serverless-Service verknüpften Rolle Aktionen zum Zuweisen und Freigeben einer Elastic IP-Adresse hinzugefügt.</p>	<p>26. Mai 2022</p>
<p>AmazonRedshiftQueryEditorV2FullAccess – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie</p>	<p>Berechtigungen für die Aktion <code>sqlworkbench:ListTaggedResources</code>. Speziell auf Ressourcen des Abfrage-Editors v2 von Amazon Redshift ausgerichtet. Durch dieses Richtlinienupdate wird die Berechtigung erteilt, <code>tag:GetResources</code> nur über den Abfrage-Editor v2 aufzurufen.</p>	<p>22. Februar 2022</p>

Änderung	Beschreibung	Datum
AmazonRedshiftQueryEditorV2NoSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Berechtigungen für die Aktion <code>sqlworkbench:ListTaggedResources</code> . Speziell auf Ressourcen des Abfrage-Editors v2 von Amazon Redshift ausgerichtet. Durch dieses Richtlinienupdate wird die Berechtigung erteilt, <code>tag:GetResources</code> nur über den Abfrage-Editor v2 aufzurufen.	22. Februar 2022
AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Berechtigungen für die Aktion <code>sqlworkbench:ListTaggedResources</code> . Speziell auf Ressourcen des Abfrage-Editors v2 von Amazon Redshift ausgerichtet. Durch dieses Richtlinienupdate wird die Berechtigung erteilt, <code>tag:GetResources</code> nur über den Abfrage-Editor v2 aufzurufen.	22. Februar 2022
AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadWriteSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Berechtigungen für die Aktion <code>sqlworkbench:ListTaggedResources</code> . Speziell auf Ressourcen des Abfrage-Editors v2 von Amazon Redshift ausgerichtet. Durch dieses Richtlinienupdate wird die Berechtigung erteilt, <code>tag:GetResources</code> nur über den Abfrage-Editor v2 aufzurufen.	22. Februar 2022

Änderung	Beschreibung	Datum
AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadSharing – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Die Berechtigung für die Aktion <code>sqlworkbench:AssociateQueryWithTab</code> wurde der verwalteten Richtlinie hinzugefügt. Dadurch können Kunden Editor-Registerkarten erstellen, die mit einer für sie freigegebenen Abfrage verknüpft sind.	22. Februar 2022
AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Für Amazon Redshift gibt es jetzt neue Berechtigungen für neue Aktionen, mit denen Sie Amazon-Redshift-Netzwerk- und Amazon-Redshift-VPC-Ressourcen verwalten können.	22. November 2021
AmazonRedshiftAllCommandsFullAccess – Neue Richtlinie.	Für Amazon Redshift gibt es jetzt eine neue Richtlinie, mit der Sie die IAM-Rolle verwenden können, die in der Amazon-Redshift-Konsole erstellt wurde, und hat sie als Standard festgelegt, damit der Cluster die Befehle COPY von Amazon S3 sowie UNLOAD, CREATE EXTERNAL SCHEMA, CREATE EXTERNAL FUNCTION, CREATE MODEL und CREATE LIBRARY ausführt.	18. November 2021

Änderung	Beschreibung	Datum
AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Amazon Redshift hat Berechtigungen für neue Aktionen hinzugefügt, um die Verwaltung von Amazon Redshift CloudWatch Redshift-Protokollgruppen und Protokollstreams, einschließlich Audit-Log-Export, zu ermöglichen.	15. November 2021
AmazonRedshiftFullAccess – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Für Amazon Redshift gibt es jetzt neue Berechtigungen für Modellerklärbarkeit, DynamoDB, Redshift Spectrum und Amazon-RDS-Verbund.	7. Oktober 2021
AmazonRedshiftQueryEditorV2FullAccess – Neue Richtlinie.	Für Amazon Redshift gibt es jetzt eine neue Richtlinie für vollen Zugriff auf den Amazon-Redshift-Abfrage-Editor v2.	24. September 2021
AmazonRedshiftQueryEditorV2NoSharing – Neue Richtlinie.	Für Amazon Redshift gibt es jetzt eine neue Richtlinie, die die Verwendung des Amazon-Redshift-Abfrage-Editors v2 ohne Freigabe von Ressourcen erlaubt.	24. September 2021
AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadSharing – Neue Richtlinie.	Für Amazon Redshift gibt es jetzt eine neue Richtlinie, die das Lesen der Freigabe innerhalb des Amazon-Redshift-Abfrage-Editors v2 erlaubt.	24. September 2021

Änderung	Beschreibung	Datum
AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadWriteSharing – Neue Richtlinie.	Für Amazon Redshift gibt es jetzt eine neue Richtlinie, die das Lesen und Aktualisieren der Freigabe im Amazon-Redshift-Abfrage-Editor v2 erlaubt.	24. September 2021
AmazonRedshiftFullAccess – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Amazon Redshift hat neue Berechtigungen zum Erlauben von hinzugefügt <code>sagemaker : *Job*</code> .	18. August 2021
AmazonRedshiftDataFullAccess – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Amazon Redshift hat neue Berechtigungen zum Erlauben von hinzugefügt <code>Authorize DataShare</code> .	12. August 2021
AmazonRedshiftDataFullAccess – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Amazon Redshift hat neue Berechtigungen zum Erlauben von hinzugefügt <code>BatchExecuteStatement</code> .	27. Juli 2021
Amazon Redshift begann Nachverfolgung von Änderungen	Amazon Redshift hat damit begonnen, Änderungen an seinen AWS verwalteten Richtlinien nachzuverfolgen.	27. Juli 2021

AmazonRedshiftReadOnlyAccess

Gewährt schreibgeschützten Zugriff auf alle Amazon Redshift Redshift-Ressourcen für ein Konto. AWS

Sie finden die [AmazonRedshiftReadOnlyAccess](#)Richtlinie auf der IAM-Konsole und [AmazonRedshiftReadOnlyAccess](#)im AWS Managed Policy Reference Guide.

AmazonRedshiftFullAccess

Gewährt vollen Zugriff auf alle Amazon Redshift Redshift-Ressourcen für ein AWS Konto. Darüber hinaus gewährt diese Richtlinie vollen Zugriff auf alle Ressourcen von Amazon Redshift Serverless.

Sie finden die [AmazonRedshiftFullAccess](#)Richtlinie auf der IAM-Konsole und [AmazonRedshiftFullAccess](#)im AWS Managed Policy Reference Guide.

AmazonRedshiftQueryEditor

Gewährt vollständigen Zugriff auf den Abfrage-Editor in der Amazon-Redshift-Konsole.

Sie finden die [AmazonRedshiftQueryEditor](#)Richtlinie auf der IAM-Konsole und [AmazonRedshiftQueryEditor](#)im AWS Managed Policy Reference Guide.

AmazonRedshiftDataFullAccess

Gewährt vollen Zugriff auf die Amazon Redshift Data API-Operationen und Ressourcen für ein AWS Konto.

Sie finden die [AmazonRedshiftDataFullAccess](#)Richtlinie auf der IAM-Konsole und [AmazonRedshiftDataFullAccess](#)im AWS Managed Policy Reference Guide.

AmazonRedshiftQueryEditorV2FullAccess

Gewährt vollen Zugriff auf die Vorgänge und Ressourcen des Amazon-Redshift-Abfrage-Editors v2. Diese Richtlinie gewährt außerdem Zugriff auf andere erforderliche Dienste.

Sie finden die [AmazonRedshiftQueryEditorFullAccessV2-Richtlinie](#) auf der IAM-Konsole und [AmazonRedshiftQueryEditorVersion V2 FullAccess](#) im AWS Managed Policy Reference Guide.

AmazonRedshiftQueryEditorV2NoSharing

Ermöglicht es, mit dem Amazon-Redshift-Abfrage-Editor v2 zu arbeiten, ohne Ressourcen zu teilen. Diese Richtlinie gewährt außerdem Zugriff auf andere erforderliche Dienste. Der Prinzipal, der diese Richtlinie verwendet, kann seine Ressourcen (z. B. Abfragen) nicht markieren, um sie mit anderen Prinzipalen im selben AWS-Konto zu teilen.

Sie finden die [AmazonRedshiftQueryEditorNoSharingV2-Richtlinie](#) auf der IAM-Konsole und [AmazonRedshiftQueryEditorVersion V2 NoSharing](#) im AWS Managed Policy Reference Guide.

AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadSharing

Ermöglicht die eingeschränkte Freigabe von Ressourcen bei der Arbeit mit dem Amazon-Redshift-Abfrage-Editor v2. Diese Richtlinie gewährt außerdem Zugriff auf andere erforderliche Dienste. Der Prinzipal, der diese Richtlinie verwendet, kann seine Ressourcen (z. B. Abfragen) markieren, um sie mit anderen Prinzipalen im selben AWS-Konto zu teilen. Der Prinzipal mit der entsprechenden Berechtigung kann die mit seinem Team geteilten Ressourcen lesen, kann sie jedoch nicht ändern.

Sie finden die [AmazonRedshiftQueryEditorReadSharingV2-Richtlinie](#) auf der IAM-Konsole und [AmazonRedshiftQueryEditorVersion V2 ReadSharing](#) im AWS Managed Policy Reference Guide.

AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadWriteSharing

Ermöglicht die Freigabe von Ressourcen bei der Arbeit mit dem Amazon-Redshift-Abfrage-Editor v2. Diese Richtlinie gewährt außerdem Zugriff auf andere erforderliche Dienste. Der Prinzipal, der diese Richtlinie verwendet, kann seine Ressourcen (z. B. Abfragen) markieren, um sie mit anderen Prinzipalen im selben AWS-Konto zu teilen. Der Prinzipal mit den entsprechenden Berechtigungen kann die mit seinem Team geteilten Ressourcen lesen und bearbeiten.

Sie finden die [AmazonRedshiftQueryEditorReadWriteSharingV2-Richtlinie](#) auf der IAM-Konsole und [AmazonRedshiftQueryEditorVersion V2 ReadWriteSharing](#) im AWS Managed Policy Reference Guide.

AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy

Sie können keine Verbindungen AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy zu Ihren IAM-Entitäten herstellen. Diese Richtlinie ist an eine dienstgebundene Rolle angehängt, mit der Amazon Redshift auf Kontoressourcen zugreifen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für Amazon Redshift](#).

Sie finden die [AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy](#) Richtlinie auf der IAM-Konsole und [AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy](#) im Referenzhandbuch für AWS verwaltete Richtlinien.

AmazonRedshiftAllCommandsFullAccess

Erlaubt es, die IAM-Rolle zu verwenden, die in der Amazon-Redshift-Konsole erstellt wurde, und legt sie als Standard fest, damit der Cluster die Befehle COPY von Amazon S3 sowie UNLOAD, CREATE EXTERNAL SCHEMA, CREATE EXTERNAL FUNCTION und CREATE MODEL ausführt. Die Richtlinie gewährt auch Berechtigungen zur Ausführung von SELECT-Anweisungen für verwandte Dienste wie Amazon S3, CloudWatch Logs, Amazon SageMaker AI oder AWS Glue.

Sie finden die [AmazonRedshiftAllCommandsFullAccess](#)Richtlinie auf der IAM-Konsole und [AmazonRedshiftAllCommandsFullAccess](#)im AWS Managed Policy Reference Guide.

Sie können auch Ihre eigenen benutzerdefinierten IAM-Richtlinien erstellen, um Berechtigungen für Amazon-Redshift-API-Operationen und -Ressourcen zu gewähren. Die benutzerdefinierten Richtlinien können Sie dann den IAM-Rollen oder -Gruppen zuweisen, die diese Berechtigungen benötigen.

Erforderliche Berechtigungen zur Verwendung von Redshift Spectrum

Amazon Redshift Spectrum benötigt für den Zugriff auf Ressourcen Berechtigungen für andere AWS Services. Detaillierte Informationen über Berechtigungen in IAM-Richtlinien für Redshift Spectrum finden Sie unter [IAM-Richtlinien für Amazon Redshift Spectrum](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Erforderliche Berechtigungen zur Verwendung der Amazon-Redshift-Konsole

Damit ein Benutzer mit der Amazon Redshift Redshift-Konsole arbeiten kann, muss er über Mindestberechtigungen verfügen, die es dem Benutzer ermöglichen, die Amazon Redshift Redshift-Ressourcen für sein AWS Konto zu beschreiben. Diese Berechtigungen müssen es dem Benutzer auch ermöglichen, andere verwandte Informationen zu beschreiben, darunter EC2 Amazon-Sicherheits-, Amazon- CloudWatch, Amazon SNS- und Netzwerkinformationen.

Wenn Sie eine IAM-Richtlinie erstellen, die strenger ist als die mindestens erforderlichen Berechtigungen, funktioniert die Konsole nicht wie vorgesehen für Benutzer mit dieser IAM-Richtlinie. Um sicherzustellen, dass diese Benutzer die Amazon-Redshift-Konsole weiterhin verwenden können, weisen Sie ihnen auch die von `AmazonRedshiftReadOnlyAccess` verwaltete Richtlinie zu. Die Vorgehensweise ist in beschrieben [AWS verwaltete Richtlinien für Amazon Redshift](#).

Informationen dazu, wie Sie einem Benutzer Zugriff auf den Abfrage-Editor in der Amazon-Redshift-Konsole geben, finden Sie unter [Erforderliche Berechtigungen zur Verwendung des Abfrage-Editors der Amazon-Redshift-Konsole](#).

Sie müssen Benutzern, die nur die Amazon Redshift-API AWS CLI oder die Amazon Redshift Redshift-API aufrufen, keine Mindestberechtigungen für die Konsole gewähren.

Erforderliche Berechtigungen zur Verwendung des Abfrage-Editors der Amazon-Redshift-Konsole

Damit Benutzer mit dem Amazon-Redshift-Abfrage-Editor arbeiten können, müssen sie über einen Mindestsatz von Berechtigungen für Amazon Redshift und Amazon-Redshift-Data-API-Vorgänge verfügen. Um sich über ein Secret mit einer Datenbank zu verbinden, müssen Sie auch über Secrets-Manager-Berechtigungen verfügen.

Um einem Benutzer Zugriff auf den Abfrage-Editor auf der Amazon Redshift Redshift-Konsole zu gewähren, hängen Sie die `AmazonRedshiftQueryEditor` und die `AmazonRedshiftReadOnlyAccess` AWS verwalteten Richtlinien an. Die `AmazonRedshiftQueryEditor`-Richtlinie erlaubt Benutzern, nur die Ergebnisse ihrer eigenen SQL-Anweisungen abzurufen – Das sind Aussagen, die von derselben Person eingereicht wurden, `aws:userid` wie in diesem Abschnitt der `AmazonRedshiftQueryEditor` AWS verwalteten Richtlinie dargestellt.

```
{
  "Sid": "DataAPIIAMStatementPermissionsRestriction",
  "Action": [
    "redshift-data:GetStatementResult",
    "redshift-data:CancelStatement",
    "redshift-data:DescribeStatement",
    "redshift-data:ListStatements"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "redshift-data:statement-owner-iam-userid": "${aws:userid}"
    }
  }
}
```

Damit ein Benutzer die Ergebnisse von SQL-Anweisungen anderer Benutzer in derselben IAM-Rolle abrufen kann, erstellen Sie eine eigene Richtlinie ohne die Bedingung, den Zugriff auf den aktuellen Benutzer zu beschränken. Beschränken Sie auch die Berechtigung zum Ändern einer Richtlinie auf einen Administrator.

Für die Verwendung des Abfrage-Editors v2 erforderliche Berechtigungen

Damit ein Benutzer mit dem Amazon Redshift-Abfrage-Editor v2 arbeiten kann, muss er über Mindestberechtigungen für Amazon Redshift, den Abfrage-Editor v2-Operationen und andere AWS Dienste wie AWS Key Management Service AWS Secrets Manager, und Tagging-Service verfügen.

Um einem Benutzer vollen Zugriff auf den Abfrage-Editor v2 zu gewähren, fügen Sie die `AmazonRedshiftQueryEditorV2FullAccess` AWS verwaltete Richtlinie an. Die `AmazonRedshiftQueryEditorV2FullAccess`-Richtlinie erlaubt es dem Benutzer, Ressourcen des Abfrage-Editors v2 (z. B. Abfragen) mit anderen im selben Team zu teilen. Weitere Informationen darüber, wie der Zugriff auf v2-Ressourcen des Abfrage-Editors gesteuert wird, finden Sie in der Definition der bestimmten verwalteten Richtlinie für den Abfrage-Editor v2 in der IAM-Konsole.

Einige AWS verwaltete Richtlinien im Amazon Redshift Query Editor v2 verwenden AWS Tags innerhalb von Bedingungen, um den Zugriff auf Ressourcen einzuschränken. Innerhalb des Abfrage-Editors v2 basiert das Teilen von Abfragen auf dem Tag-Schlüssel und dem Wert `"aws:ResourceTag/sqlworkbench-team": "${aws:PrincipalTag/sqlworkbench-team}"` in der IAM-Richtlinie, die an den Prinzipal angehängt ist (die IAM-Rolle). Prinzipale im selben AWS-Konto mit demselben Tag-Wert (z. B. `accounting-team`) sind im selben Team im Abfrage-Editor v2. Man kann jeweils nur mit einem Team verbunden sein. Ein Benutzer mit Administratorberechtigungen kann Teams in der IAM-Konsole einrichten, indem er allen Teammitgliedern den gleichen Wert für das Tag `sqlworkbench-team` gibt. Wenn der Tag-Wert von `sqlworkbench-team` für einen IAM-Benutzer oder eine IAM-Rolle geändert wird, kann es eine Zeit dauern, bis die Änderung in den freigegebenen Ressourcen angezeigt wird. Wenn der Tag-Wert einer Ressource (z. B. einer Abfrage) geändert wird, kann es erneut zu einer Verzögerung kommen. Teammitglieder brauchen auch die Berechtigung `tag:GetResources` zum Teilen.

Beispiel: Das Tag **accounting-team** für eine IAM-Rolle hinzufügen

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die IAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/iam/>
2. Wählen Sie im Navigationsbereich der Konsole Rollen aus und wählen Sie dann den Namen der Rolle aus, die Sie bearbeiten möchten.
3. Wählen Sie die Registerkarte Tags und dann Add tags (Tags hinzufügen) aus.
4. Fügen Sie den Tag-Schlüssel `sqlworkbench-team` und den Wert `accounting-team` hinzu.
5. Wählen Sie Save Changes.

Wenn nun ein IAM-Prinzipal (dem diese IAM-Rolle angefügt wurde) eine Abfrage mit dem Team teilt, können andere Prinzipale mit demselben Tag-Wert bei `accounting-team` die Abfrage sehen.

Weitere Informationen darüber, wie Sie ein Tag an einen Prinzipal anhängen, einschließlich IAM-Rollen und IAM-Benutzern, finden Sie unter [Markieren von IAM-Ressourcen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Sie können Teams auch auf Sitzungsebene mit einem Identitätsanbieter (IdP) einrichten. Dies ermöglicht es mehreren Benutzern, die dieselbe IAM-Rolle verwenden, ein anderes Team zu haben. Die IAM-Rollen-Vertrauensrichtlinie muss den Vorgang `sts:TagSession` erlauben. Weitere Informationen finden Sie unter [Zum Hinzufügen von Sitzungstags erforderliche Berechtigungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Fügen Sie das Tag-Attribut des Prinzipals zur SAML-Assertion hinzu, die von Ihrem IdP bereitgestellt wird.

```
<Attribute Name="https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/PrincipalTag:sqlworkbench-team">
  <AttributeValue>accounting-team</AttributeValue>
</Attribute>
```

Folgen Sie den Anweisungen für Ihren Identitätsanbieter (IdP), um das SAML-Attribut mit dem Inhalt zu füllen, der aus Ihrem Verzeichnis stammt. Weitere Informationen zu Identity Providers (IdPs) und Amazon Redshift finden Sie unter [Verwenden der IAM-Authentifizierung zur Erstellung von Anmeldeinformationen für Datenbankbenutzern Identity providers and federation](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

`sqlworkbench:CreateNotebookVersion` erteilt die Berechtigung, den aktuellen Inhalt von Notebook-Zellen abzurufen und eine Notebook-Version in Ihrem Konto zu erstellen. Dies bedeutet, dass der aktuelle Inhalt des Notebooks zum Zeitpunkt der Versionserstellung dem Inhalt der Version entspricht. Später bleibt der Inhalt der Zellen in der Version unverändert, wenn das aktuelle Notebook aktualisiert wird. `sqlworkbench:GetNotebookVersion` erteilt die Berechtigung, eine Version des Notebooks abzurufen. Ein Benutzer, der nicht über die Berechtigung `sqlworkbench:BatchGetNotebookCell`, jedoch über die Berechtigungen `sqlworkbench:CreateNotebookVersion` und `sqlworkbench:GetNotebookVersion` für ein Notebook verfügt, hat Zugriff auf Notebook-Zellen in der Version. Dieser Benutzer ohne die Berechtigung `sqlworkbench:BatchGetNotebookCell` kann immer noch den Inhalt der Zellen

eines Notebooks abrufen, indem er zuerst eine Version erstellt und dann diese erstellte Version abrufen.

Erforderliche Berechtigungen zur Verwendung des Amazon-Redshift-Schedulers

Wenn Sie den Amazon-Redshift-Scheduler verwenden, richten Sie eine IAM-Rolle mit einer Vertrauensstellung zum Amazon-Redshift-Scheduler (**scheduler.redshift.amazonaws.com**) ein, damit der Scheduler in Ihrem Namen Berechtigungen übernehmen kann. Sie weisen der Rolle auch eine Richtlinie (Berechtigungen) für die Amazon-Redshift-API-Vorgänge zu, die Sie planen möchten.

Das folgende Beispiel zeigt das Richtliniendokument im JSON-Format zum Einrichten einer Vertrauensstellung mit dem Amazon-Redshift-Scheduler und Amazon Redshift.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "scheduler.redshift.amazonaws.com",
          "redshift.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Weitere Informationen zu vertrauenswürdigen Entitäten finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen für einen AWS Service](#).

Sie müssen außerdem eine Berechtigung für die Amazon-Redshift-Vorgänge hinzufügen, die Sie planen möchten.

Damit der Scheduler die `ResizeCluster`-Operation verwenden kann, fügen Sie Ihrer IAM-Richtlinie eine Berechtigung hinzu, die der folgenden ähnlich ist. Abhängig von Ihrer Umgebung sollten Sie die Richtlinie möglicherweise restriktiver gestalten.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "redshift:ResizeCluster",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Die Schritte zum Erstellen einer Rolle für den Amazon Redshift Redshift-Scheduler finden Sie unter [Creating a role for an AWS service \(console\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Treffen Sie diese Entscheidungen, wenn Sie eine Rolle in der IAM-Konsole erstellen:

- Für Choose the service that will use this role (Einen Service auswählen, der diese Rolle verwenden soll): Wählen Sie Redshift aus.
- Für Select your use case (Wählen Sie Ihren Anwendungsfall) Folgendes aus: Wählen Sie Redshift - Scheduler aus.
- Erstellen Sie eine Richtlinie oder weisen Sie diese der Rolle zu, die das Planen eines Amazon-Redshift-Vorgangs zulässt. Wählen Sie Create policy (Richtlinie erstellen) aus oder ändern Sie die Rolle, um eine Richtlinie zuzuweisen. Geben Sie die JSON-Richtlinie für die Operation ein, die geplant werden soll.
- Nachdem Sie die Rolle erstellt haben, bearbeiten Sie die Trust Relationship (Vertrauensbeziehung) der IAM-Rolle, um den `redshift.amazonaws.com`-Service aufzunehmen.

Die von Ihnen erstellte IAM-Rolle hat vertrauenswürdige Entitäten von `scheduler.redshift.amazonaws.com` und `redshift.amazonaws.com`. Sie weist außerdem eine angefügte Richtlinie auf, die eine unterstützte Amazon-Redshift-API-Aktion wie zulässt., `"redshift:ResizeCluster"`.

Für die Verwendung des Amazon EventBridge Scheduler sind Berechtigungen erforderlich

Wenn Sie den EventBridge Amazon-Scheduler verwenden, richten Sie eine IAM-Rolle mit einer Vertrauensbeziehung zum EventBridge Scheduler (**events.amazonaws.com**) ein, damit der Scheduler in Ihrem Namen Berechtigungen übernehmen kann. Sie fügen der Rolle auch eine Richtlinie (Berechtigungen) für die Amazon Redshift Data API-Operationen, die Sie planen möchten, und eine Richtlinie für EventBridge Amazon-Operationen hinzu.

Sie verwenden den EventBridge Scheduler, wenn Sie geplante Abfragen mit dem Amazon Redshift Redshift-Abfrage-Editor auf der Konsole erstellen.

Sie können eine IAM-Rolle erstellen, um geplante Abfragen in der IAM-Konsole auszuführen. Fügen Sie in dieser IAM-Rolle `AmazonEventBridgeFullAccess` und `AmazonRedshiftDataFullAccess` an.

Das folgende Beispiel zeigt das Richtliniendokument im JSON-Format, um eine Vertrauensbeziehung mit dem EventBridge Scheduler einzurichten.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "events.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Weitere Informationen zu vertrauenswürdigen Entitäten finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen AWS Dienst](#).

Die Schritte zum Erstellen einer Rolle für den EventBridge Scheduler finden Sie unter [Erstellen einer Rolle für einen AWS Dienst \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Treffen Sie diese Entscheidungen, wenn Sie eine Rolle in der IAM-Konsole erstellen:

- Für Wählen Sie den Dienst aus, der diese Rolle verwenden soll: Wählen Sie CloudWatch Ereignisse.
- Für Wählen Sie Ihren Anwendungsfall aus: Wählen Sie CloudWatch Ereignisse.
- Fügen Sie die folgenden Berechtigungsrichtlinien an: `AmazonEventBridgeFullAccess` und `AmazonRedshiftDataFullAccess`.

Die von Ihnen erstellte IAM-Rolle hat eine vertrauenswürdige Entität von `events.amazonaws.com`. Sie weist außerdem eine angefügte Richtlinie auf, die unterstützte Amazon-Redshift-Data-API-Aktionen wie zulässt, `"redshift-data:*"`.

Für die Verwendung von Amazon Redshift Machine Learning (ML) erforderliche Berechtigungen

Nachfolgend finden Sie eine Beschreibung der Berechtigungen, die zur Nutzung von Amazon Redshift Machine Learning (ML) für verschiedene Anwendungsfälle erforderlich sind.

Damit Ihre Benutzer Amazon Redshift ML mit Amazon SageMaker AI verwenden können, erstellen Sie eine IAM-Rolle mit einer restriktiveren Richtlinie als der Standardrichtlinie. Sie können die folgende Richtlinie verwenden. Sie können diese Richtlinie auch entsprechend Ihren Anforderungen anpassen.

Die folgende Richtlinie zeigt die Berechtigungen, die für die Ausführung von SageMaker AI Autopilot mit Modellerklärbarkeit von Amazon Redshift erforderlich sind.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sagemaker:CreateTrainingJob",
        "sagemaker:CreateAutoMLJob",
        "sagemaker:CreateCompilationJob",
```

```

        "sagemaker:CreateEndpoint",
        "sagemaker:DescribeAutoMLJob",
        "sagemaker:DescribeTrainingJob",
        "sagemaker:DescribeCompilationJob",
        "sagemaker:DescribeProcessingJob",
        "sagemaker:DescribeTransformJob",
        "sagemaker:ListCandidatesForAutoMLJob",
        "sagemaker:StopAutoMLJob",
        "sagemaker:StopCompilationJob",
        "sagemaker:StopTrainingJob",
        "sagemaker:DescribeEndpoint",
        "sagemaker:InvokeEndpoint",
        "sagemaker:StopProcessingJob",
        "sagemaker:CreateModel",
        "sagemaker:CreateProcessingJob"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:sagemaker:*:*:model/*redshift*",
        "arn:aws:sagemaker:*:*:training-job/*redshift*",
        "arn:aws:sagemaker:*:*:automl-job/*redshift*",
        "arn:aws:sagemaker:*:*:compilation-job/*redshift*",
        "arn:aws:sagemaker:*:*:processing-job/*redshift*",
        "arn:aws:sagemaker:*:*:transform-job/*redshift*",
        "arn:aws:sagemaker:*:*:endpoint/*redshift*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "logs:PutLogEvents"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/sagemaker/Endpoints/*redshift*",
        "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/sagemaker/ProcessingJobs/
*redshift*",
        "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/sagemaker/TrainingJobs/
*redshift*",
        "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/sagemaker/TransformJobs/
*redshift*"
    ]
},

```

```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:PutMetricData"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "cloudwatch:namespace": [
            "SageMaker",
            "/aws/sagemaker/Endpoints",
            "/aws/sagemaker/ProcessingJobs",
            "/aws/sagemaker/TrainingJobs",
            "/aws/sagemaker/TransformJobs"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
        "ecr:BatchGetImage",
        "ecr:GetAuthorizationToken",
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:GetBucketCors",
        "s3:GetEncryptionConfiguration",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutBucketAcl",
        "s3:PutBucketCors",
        "s3>DeleteObject",

```

```

        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:CreateBucket"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::redshift-downloads",
        "arn:aws:s3:::redshift-downloads/*",
        "arn:aws:s3::*redshift*",
        "arn:aws:s3::*redshift/*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:GetBucketCors",
        "s3:GetEncryptionConfiguration",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutBucketAcl",
        "s3:PutBucketCors",
        "s3>DeleteObject",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:CreateBucket"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEqualsIgnoreCase": {
            "s3:ExistingObjectTag/Redshift": "true"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:PassRole"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {

```

```

        "iam:PassedToService": [
            "redshift.amazonaws.com",
            "sagemaker.amazonaws.com"
        ]
    }
}

```

Die folgende Richtlinie zeigt die vollständigen Mindestberechtigungen für den Zugriff auf Amazon DynamoDB, Redshift Spectrum und Amazon-RDS-Verbund.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sagemaker:CreateTrainingJob",
        "sagemaker:CreateAutoMLJob",
        "sagemaker:CreateCompilationJob",
        "sagemaker:CreateEndpoint",
        "sagemaker:DescribeAutoMLJob",
        "sagemaker:DescribeTrainingJob",
        "sagemaker:DescribeCompilationJob",
        "sagemaker:DescribeProcessingJob",
        "sagemaker:DescribeTransformJob",
        "sagemaker:ListCandidatesForAutoMLJob",
        "sagemaker:StopAutoMLJob",
        "sagemaker:StopCompilationJob",
        "sagemaker:StopTrainingJob",
        "sagemaker:DescribeEndpoint",
        "sagemaker:InvokeEndpoint",
        "sagemaker:StopProcessingJob",
        "sagemaker:CreateModel",
        "sagemaker:CreateProcessingJob"
      ],
      "Resource": [

```

```

        "arn:aws:sagemaker:*:*:model/*redshift*",
        "arn:aws:sagemaker:*:*:training-job/*redshift*",
        "arn:aws:sagemaker:*:*:automl-job/*redshift*",
        "arn:aws:sagemaker:*:*:compilation-job/*redshift*",
        "arn:aws:sagemaker:*:*:processing-job/*redshift*",
        "arn:aws:sagemaker:*:*:transform-job/*redshift*",
        "arn:aws:sagemaker:*:*:endpoint/*redshift*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "logs:PutLogEvents"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/sagemaker/Endpoints/*redshift*",
        "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/sagemaker/ProcessingJobs/
*redshift*",
        "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/sagemaker/TrainingJobs/
*redshift*",
        "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/sagemaker/TransformJobs/
*redshift*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "cloudwatch:PutMetricData"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "cloudwatch:namespace": [
                "SageMaker",
                "/aws/sagemaker/Endpoints",
                "/aws/sagemaker/ProcessingJobs",
                "/aws/sagemaker/TrainingJobs",
                "/aws/sagemaker/TransformJobs"
            ]
        }
    }
}
}

```

```
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
        "ecr:BatchGetImage",
        "ecr:GetAuthorizationToken",
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:GetBucketCors",
        "s3:GetEncryptionConfiguration",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutBucketAcl",
        "s3:PutBucketCors",
        "s3>DeleteObject",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:CreateBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::redshift-downloads",
        "arn:aws:s3:::redshift-downloads/*",
        "arn:aws:s3::*redshift*",
        "arn:aws:s3::*redshift/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:GetBucketCors",
        "s3:GetEncryptionConfiguration",
```

```

        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutBucketAcl",
        "s3:PutBucketCors",
        "s3>DeleteObject",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:CreateBucket"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEqualsIgnoreCase": {
            "s3:ExistingObjectTag/Redshift": "true"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "dynamodb:Scan",
        "dynamodb:DescribeTable",
        "dynamodb:Getitem"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:dynamodb:*:*:table/*redshift*",
        "arn:aws:dynamodb:*:*:table/*redshift*/index/*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "elasticmapreduce:ListInstances"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:elasticmapreduce:*:*:cluster/*redshift*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "elasticmapreduce:ListInstances"
    ]
}

```

```

    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEqualsIgnoreCase": {
            "elasticmapreduce:ResourceTag/Redshift": "true"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "lambda:InvokeFunction"
    ],
    "Resource": "arn:aws:lambda:*:*:function:*redshift*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "glue:CreateDatabase",
        "glue>DeleteDatabase",
        "glue:GetDatabase",
        "glue:GetDatabases",
        "glue:UpdateDatabase",
        "glue:CreateTable",
        "glue>DeleteTable",
        "glue:BatchDeleteTable",
        "glue:UpdateTable",
        "glue:GetTable",
        "glue:GetTables",
        "glue:BatchCreatePartition",
        "glue:CreatePartition",
        "glue>DeletePartition",
        "glue:BatchDeletePartition",
        "glue:UpdatePartition",
        "glue:GetPartition",
        "glue:GetPartitions",
        "glue:BatchGetPartition"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:glue:*:*:table/*redshift*/*",
        "arn:aws:glue:*:*:catalog",
        "arn:aws:glue:*:*:database/*redshift*"
    ]
},

```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "secretsmanager:GetResourcePolicy",
    "secretsmanager:GetSecretValue",
    "secretsmanager:DescribeSecret",
    "secretsmanager:ListSecretVersionIds"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:*redshift*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "secretsmanager:GetRandomPassword",
    "secretsmanager:ListSecrets"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "secretsmanager:ResourceTag/Redshift": "true"
    }
  }
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:PassRole"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam:*:*:role/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "iam:PassedToService": [
        "redshift.amazonaws.com",
        "glue.amazonaws.com",
        "sagemaker.amazonaws.com",
        "athena.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
}
]
```

```
}
```

Um einen AWS KMS Schlüssel für die Verschlüsselung zu verwenden, fügen Sie der Richtlinie optional die folgenden Berechtigungen hinzu.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:CreateGrant",
    "kms:Decrypt",
    "kms:DescribeKey",
    "kms:Encrypt",
    "kms:GenerateDataKey*"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:kms:<your-region>:<your-account-id>:key/<your-kms-key>"
  ]
}
```

Damit Amazon Redshift und SageMaker KI die vorherige IAM-Rolle für die Interaktion mit anderen Services übernehmen können, fügen Sie der Rolle die folgende Vertrauensrichtlinie hinzu.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "redshift.amazonaws.com",
          "sagemaker.amazonaws.com",
          "forecast.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

In der vorhergehenden ist der Amazon S3 Bucket `redshift-downloads/redshift-ml/` der Ort, an dem die Beispieldaten für andere Schritte und Beispiele gespeichert werden. Sie können ihn entfernen, wenn Sie keine Daten aus Amazon S3 laden müssen. Sie können ihn auch durch andere Amazon S3 Buckets ersetzen, die Sie zum Laden von Daten in Amazon Redshift verwenden.

Die Werte **your-account-id**, **your-role** und **your-s3-bucket** sind die Konto-ID, die Rolle und der Bucket, die Sie in Ihrem Befehl `CREATE MODEL` angeben.

Optional können Sie den Abschnitt AWS KMS Schlüssel der Beispielrichtlinie verwenden, wenn Sie einen AWS KMS Schlüssel für die Verwendung mit Amazon Redshift ML angeben. Der Wert **your-kms-key** ist der Schlüssel, den Sie als Teil Ihres `CREATE-MODEL`-Befehls verwenden.

Wenn Sie eine private Virtual Private Cloud (VPC) für den Hyperparameter-Optimierungsauftrag angeben, fügen Sie die folgenden Berechtigungen hinzu.

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
        "ec2>DeleteNetworkInterface",
        "ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeDhcpOptions",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups"
    ]
}
```

Um mit der Modellerklärung zu arbeiten, stellen Sie sicher, dass Sie über die Berechtigungen zum Aufrufen von SageMaker KI-API-Operationen verfügen. Wir empfehlen Ihnen dazu die verwaltete Richtlinie `AmazonSageMakerFullAccess`. Wenn Sie eine IAM-Rolle mit einer restriktiveren Richtlinie erstellen möchten, können Sie die folgende verwenden.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
```

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sagemaker::CreateEndpoint",
    "sagemaker::CreateEndpointConfig",
    "sagemaker::DeleteEndpoint",
    "sagemaker::DeleteEndpointConfig",
    "sagemaker::DescribeEndpoint",
    "sagemaker::DescribeEndpointConfig",
    "sagemaker::DescribeModel",
    "sagemaker::InvokeEndpoint",
    "sagemaker::ListTags"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
}

```

Weitere Informationen zur `AmazonSageMakerFullAccess` verwalteten Richtlinie finden Sie [AmazonSageMakerFullAccess](#) im Amazon SageMaker AI Developer Guide.

Wenn Sie Prognosemodelle erstellen möchten, empfehlen wir, die verwaltete Richtlinie `AmazonForecastFullAccess` zu verwenden. Wenn Sie restriktivere Richtlinie verwenden möchten, fügen Sie Ihrer IAM-Rolle die folgende Richtlinie hinzu.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "forecast:CreateAutoPredictor",
        "forecast:CreateDataset",
        "forecast:CreateDatasetGroup",
        "forecast:CreateDatasetImportJob",
        "forecast:CreateForecast",
        "forecast:CreateForecastExportJob",
        "forecast>DeleteResourceTree",
        "forecast:DescribeAutoPredictor",

```

```

        "forecast:DescribeDataset",
        "forecast:DescribeDatasetGroup",
        "forecast:DescribeDatasetImportJob",
        "forecast:DescribeForecast",
        "forecast:DescribeForecastExportJob",
        "forecast:StopResource",
        "forecast:TagResource",
        "forecast:UpdateDatasetGroup"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Wenn Sie Amazon Bedrock-Modelle erstellen möchten, empfehlen wir Ihnen, die `AmazonBedrockFullAccess` verwaltete Richtlinie zu verwenden. Wenn Sie restriktivere Richtlinie verwenden möchten, fügen Sie Ihrer IAM-Rolle die folgende Richtlinie hinzu.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "bedrock:InvokeModel",
      "Resource": [
        "*",
        "arn:aws:bedrock:>region<:foundation-model/*"
      ]
    }
  ]
}

```

Weitere Informationen zu Amazon Redshift ML finden Sie unter [Verwenden von maschinellem Lernen in Amazon Redshift](#), [CREATE MODEL](#) oder [CREATE EXTERNAL MODEL](#).

Berechtigungen für die Streaming-Erfassung

Die Streaming-Erfassung funktioniert mit zwei Services. Dies sind Kinesis Data Streams und Amazon MSK.

Erforderliche Berechtigungen für die Verwendung der Streaming-Erfassung mit Kinesis Data Streams

Ein Verfahren mit einem Beispiel für verwaltete Richtlinien finden Sie unter [Erste Schritte mit der Streaming-Erfassung von Amazon Kinesis Data Streams](#).

Erforderliche Berechtigungen für die Verwendung der Streaming-Erfassung mit Amazon MSK

Ein Verfahren mit einem Beispiel für verwaltete Richtlinien finden Sie unter [Erste Schritte mit der Streaming-Erfassung von Amazon Managed Streaming für Apache Kafka](#).

Für die Verwendung der API-Operationen zur Datenfreigabe erforderliche Berechtigungen

Um den Zugriff auf die API-Operationen für die Datenfreigabe zu steuern, verwenden Sie aktionsbasierte IAM-Richtlinien. Weitere Informationen zum Verwalten von IAM-Richtlinien finden Sie unter [Managing IAM policies](#) (Verwalten von IAM-Richtlinien) im IAM-Benutzerhandbuch.

Man denke an den Fall, dass ein Administrator eines Produzenten-Clusters den Aufruf `AuthorizeDataShare` verwenden muss, um die Ausgabe eines Datashares außerhalb eines AWS-Konto zu autorisieren. In diesem Fall richten Sie eine IAM-aktionsbasierte Richtlinie ein, um diese Berechtigung zu erteilen. Verwenden Sie den `DeauthorizeDataShare`-Aufruf, um die Ausgabe aufzuheben.

Wenn Sie aktionsbasierte IAM-Richtlinien verwenden, können Sie auch eine IAM-Ressource in der Richtlinie angeben, z. B. `DataShareARN`. Nachfolgend sehen Sie das Format und ein Beispiel für `DataShareARN`.

```
arn:aws:redshift:region:account-id:datashare:namespace-guid/datashare-name
arn:aws:redshift:us-east-1:555555555555:datashare:86b5169f-01dc-4a6f-9fbb-e2e24359e9a8/
SalesShare
```

Sie können `AuthorizeDataShare`-Zugriff auf einen bestimmten Datashare durch Angabe des Datashare-Namens in der IAM-Richtlinie beschränken.

```
{
  "Statement": [
```

```

{
  "Action": [
    "redshift:AuthorizeDataShare",
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:redshift:us-east-1:555555555555:datashare:86b5169f-01dc-4a6f-9fbb-
e2e24359e9a8/SalesShare"
  ],
  "Effect": "Deny"
}
]
}

```

Sie können die IAM-Richtlinie auch auf alle Datashares beschränken, die einem bestimmten Produzenten-Cluster gehören. Dazu ersetzen Sie den **datashare-name**-Wert in der Richtlinie mit einem Platzhalter oder einem Sternchen. Behalten Sie den Cluster-Wert namespace-guid bei.

```

arn:aws:redshift:us-east-1:555555555555:datashare:86b5169f-01dc-4a6f-9fbb-e2e24359e9a8/
*

```

Es folgt eine IAM-Richtlinie, die verhindert, dass eine Entität in Datashares von einem bestimmten Produzenten-Cluster `AuthorizeDataShare` aufruft.

```

{
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "redshift:AuthorizeDataShare",
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:redshift:us-east-1:555555555555:datashare:86b5169f-01dc-4a6f-9fbb-
e2e24359e9a8/*"
      ],
      "Effect": "Deny"
    }
  ]
}

```

`DataShareARN` beschränkt den Zugriff auf Grundlage des Datashare-Namens sowie der Globally Unique ID (GUID) für den Namespace des besitzenden Clusters. Dies geschieht, indem der Name als Sternchen angegeben wird.

Ressourcenrichtlinien für GetClusterCredentials

Zum Herstellen einer Verbindung mit einer Cluster-Datenbank mithilfe einer JDBC- oder ODBC-Verbindung und IAM-Datenbankanmeldeinformationen sowie zum programmgesteuerten Aufrufen der Aktion `GetClusterCredentials` benötigen Sie einen Mindestsatz an Berechtigungen. Sie benötigen mindestens die Berechtigung zum Aufrufen der Aktion `redshift:GetClusterCredentials` mit Zugriff auf eine `dbuser`-Ressource.

Wenn Sie eine JDBC- oder ODBC-Verbindung verwenden, können Sie anstatt `server` und `port` die Optionen `cluster_id` und `region` angeben. Dazu benötigen Sie allerdings die Berechtigung zum Aufruf der Aktion `redshift:DescribeClusters` mit Zugriff auf die Ressource `cluster`.

Wenn Sie die Aktion `GetClusterCredentials` mit den optionalen Parametern `Autocreate`, `DbGroups` und `DbName` aufrufen, müssen Sie außerdem die in der folgenden Tabelle aufgeführten Aktionen und den Zugriff auf die dort aufgeführten Ressourcen erlauben.

GetClusterCredentials Parameter	Aktion	Ressource
Autocreate	redshift:CreateClusterUser	dbuser
DbGroups	redshift:JoinGroup	dbgroup
DbName	N/A	dbname

Weitere Informationen zu Ressourcen finden Sie unter [Amazon-Redshift-Ressourcen und -Operationen](#).

Sie können auch die folgenden Bedingungen in Ihrer Richtlinie verwenden:

- `redshift:DurationSeconds`
- `redshift:DbName`
- `redshift:DbUser`

Weitere Informationen über Bedingungen finden Sie unter [Angeben von Bedingungen in einer Richtlinie](#).

Beispiele für vom Kunden verwaltete Richtlinien

In diesem Abschnitt finden Sie Beispiele für Benutzerrichtlinien, die Berechtigungen für verschiedene Amazon-Redshift-Aktionen gewähren. Diese Richtlinien funktionieren, wenn Sie die Amazon Redshift Redshift-API oder AWS SDKs die AWS CLI verwenden.

Note

Alle Beispiele verwenden die Region USA West (Oregon) (us-west-2) und enthalten ein fiktives Konto. IDs

Beispiel 1: Benutzer vollen Zugriff auf alle Amazon-Redshift-Aktionen und -Ressourcen gewähren

Die folgende Richtlinie gewährt Zugriff auf alle Amazon-Redshift-Aktionen für alle Ressourcen.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowRedshift",
      "Action": [
        "redshift:*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Der Wert `redshift:*` im Element `Action` bezeichnet alle Aktionen in Amazon Redshift.

Beispiel 2: Benutzer Zugriff auf Satz von Amazon-Redshift-Aktionen verweigern

Standardmäßig werden alle Berechtigungen verweigert. Manchmal müssen Sie jedoch den Zugriff auf eine bestimmte Aktion oder einen Satz von Aktionen ausdrücklich verweigern. Die folgende Richtlinie gewährt Zugriff auf alle Amazon-Redshift-Aktionen und verweigert ausdrücklich den Zugriff auf jede Amazon-Redshift-Aktion, deren Name mit `Delete` beginnt. Diese Richtlinie gilt für alle Amazon-Redshift-Ressourcen in `us-west-2`.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowUSWest2Region",
      "Action": [
        "redshift:*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:redshift:us-west-2:*"
    },
    {
      "Sid": "DenyDeleteUSWest2Region",
      "Action": [
        "redshift:Delete*"
      ],
      "Effect": "Deny",
      "Resource": "arn:aws:redshift:us-west-2:*"
    }
  ]
}
```

Beispiel 3: Einem Benutzer die Verwaltung von Clustern gestatten

Die folgende Richtlinie erlaubt einem Benutzer, alle Cluster zu erstellen, zu löschen, zu modifizieren und neu zu starten, und verweigert die Erlaubnis, alle Cluster zu löschen oder zu modifizieren, bei denen der Clustername mit `protected` beginnt.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowClusterManagement",
      "Action": [
        "redshift:CreateCluster",
        "redshift>DeleteCluster",
        "redshift:ModifyCluster",
        "redshift:RebootCluster"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Sid": "DenyDeleteProtected",
      "Action": [
        "redshift>DeleteCluster"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:cluster:protected*"
      ],
      "Effect": "Deny"
    }
  ]
}
```

Beispiel 4: Einem Benutzer die Autorisierung und den Widerruf des Zugriffs auf Snapshots erlauben

Die folgende Richtlinie erlaubt einem Benutzer, etwa Benutzer A, Folgendes zu tun:

- Autorisieren des Zugriffs zu allen von einem Cluster mit der Bezeichnung erstellten Snapshots `shared`.
- Widerrufen des Snapshot-Zugriffs für alle vom Cluster `shared` erstellten Snapshots, bei denen der Snapshot-Name mit `revokable` beginnt.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowSharedSnapshots",
      "Action": [
        "redshift:AuthorizeSnapshotAccess"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:shared/*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Sid": "AllowRevokableSnapshot",
      "Action": [
        "redshift:RevokeSnapshotAccess"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:snapshot:*/revokable*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}

```

Wenn Benutzer A Benutzer B den Zugriff auf einen Snapshot gestattet hat, muss Benutzer B über eine Richtlinie wie die folgende verfügen, damit Benutzer B einen Cluster aus dem Snapshot wiederherstellen kann. Die folgende Richtlinie gestattet Benutzer B die Beschreibung und Wiederherstellung von Snapshots sowie die Erstellung von Clusters. Die Namen dieser Cluster müssen mit `from-other-account` beginnen.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {

```

```

    "Sid": "AllowDescribeSnapshots",
    "Action": [
      "redshift:DescribeClusterSnapshots"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ],
    "Effect": "Allow"
  },
  {
    "Sid": "AllowUserRestoreFromSnapshot",
    "Action": [
      "redshift:RestoreFromClusterSnapshot"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:snapshot:*/**",
      "arn:aws:redshift:us-west-2:444455556666:cluster:from-other-account*"
    ],
    "Effect": "Allow"
  }
]
}

```

Beispiel 5: Einem Benutzer gestatten, einen Cluster-Snapshot zu kopieren und einen Cluster von einem Snapshot wiederherzustellen

Die folgende Richtlinie erlaubt einem Benutzer, alle von einem Cluster mit der Bezeichnung `big-cluster-1` erstellten Snapshots zu kopieren und alle Snapshots wiederherzustellen, deren Name mit `snapshot-for-restore` beginnt.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowCopyClusterSnapshot",
      "Action": [
        "redshift:CopyClusterSnapshot"
      ],
      "Resource": [

```

```

        "arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:snapshot:big-cluster-1/*"
    ],
    "Effect": "Allow"
  },
  {
    "Sid": "AllowRestoreFromClusterSnapshot",
    "Action": [
      "redshift:RestoreFromClusterSnapshot"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:snapshot:*/snapshot-for-restore*",
      "arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:cluster:*"
    ],
    "Effect": "Allow"
  }
]
}

```

Beispiel 6: Erlauben Sie einem Benutzer den Zugriff auf Amazon Redshift und allgemeine Aktionen und Ressourcen für verwandte Dienste AWS

Die folgende Beispielrichtlinie ermöglicht den Zugriff auf alle Aktionen und Ressourcen für Amazon Redshift, Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) und Amazon CloudWatch. Es ermöglicht auch bestimmte Aktionen für alle zugehörigen EC2 Amazon-Ressourcen unter dem Konto.

Note

Berechtigungen auf Ressourcenebene werden für die EC2 Amazon-Aktionen, die in dieser Beispielrichtlinie angegeben sind, nicht unterstützt.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowRedshift",
      "Effect": "Allow",

```

```
"Action": [
  "redshift:*"
],
"Resource": [
  "*"
]
},
{
  "Sid": "AllowSNS",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sns:*"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowCloudWatch",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "cloudwatch:*"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowEC2Actions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:AllocateAddress",
    "ec2:AssociateAddress",
    "ec2:AttachNetworkInterface",
    "ec2:DescribeAccountAttributes",
    "ec2:DescribeAddresses",
    "ec2:DescribeAvailabilityZones",
    "ec2:DescribeInternetGateways",
    "ec2:DescribeSecurityGroups",
    "ec2:DescribeSubnets",
    "ec2:DescribeVpcs"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
}
```

```

    ]
  }
]
}

```

Beispiel 7: Benutzer erlauben, mit der Amazon-Redshift-Konsole Ressourcen zu markieren

Mit der folgenden Beispielrichtlinie kann ein Benutzer Ressourcen mit der Amazon-Redshift-Konsole über die AWS Resource Groups markieren. Diese Richtlinie kann einer Benutzerrolle zugewiesen werden, die die neue oder ursprüngliche Amazon-Redshift-Konsole aufruft. Weitere Informationen über das Markieren mit Tags finden Sie unter [Tag-Ressourcen in Amazon Redshift](#).

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Tagging permissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "redshift:DeleteTags",
        "redshift:CreateTags",
        "redshift:DescribeTags",
        "tag:UntagResources",
        "tag:TagResources"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Beispielrichtlinie für die Verwendung GetClusterCredentials

Die folgende Richtlinie verwendet diese Beispielparameterwerte:

- Region: us-west-2
- AWS Konto: 123456789012
- Cluster name: examplecluster

Die folgende Richtlinie aktiviert die Aktionen `GetCredentials`, `CreateClusterUser` und `JoinGroup`. Die Richtlinie verwendet Bedingungsschlüssel, um die `CreateClusterUser` Aktionen `GetClusterCredentials` und nur dann zuzulassen, wenn die AWS Benutzer-ID übereinstimmt `"AIDIO4R4TAW7CSEXAMPLE:${redshift:DbUser}@yourdomain.com"`. IAM-Zugriff ist nur für die `"testdb"`-Datenbank erforderlich. Die Richtlinie erlaubt Benutzern auch, einer Gruppe namens `"common_group"` beizutreten.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "GetClusterCredsStatement",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "redshift:GetClusterCredentials"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:dbuser:examplecluster/
        ${redshift:DbUser}",
        "arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:dbname:examplecluster/testdb",
        "arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:dbgroup:examplecluster/
        common_group"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:userid": "AIDIO4R4TAW7CSEXAMPLE:${redshift:DbUser}@yourdomain.com"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "CreateClusterUserStatement",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "redshift:CreateClusterUser"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:dbuser:examplecluster/
        ${redshift:DbUser}"
      ],
      "Condition": {
```

```

    "StringEquals": {
      "aws:userid": "AIDIODR4TAW7CSEXAMPLE:${redshift:DbUser}@yourdomain.com"
    }
  },
  {
    "Sid": "RedshiftJoinGroupStatement",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "redshift:JoinGroup"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:dbgroup:examplecluster/
common_group"
    ]
  }
]
}

```

Nativer Identitätsanbieter(IdP)-Verbund für Amazon Redshift

Die Verwaltung von Identitäten und Berechtigungen für Amazon Redshift wird durch den nativen Identitätsanbieter-Verbund erleichtert, da dieser Ihren bestehenden Identitätsanbieter nutzt und damit die Authentifizierung und Verwaltung von Berechtigungen vereinfacht. Zu diesem Zweck besteht die Möglichkeit, Identitätsmetadaten von Ihrem Identitätsanbieter an Redshift freizugeben. Für die erste Iteration dieser Funktion wird der Identitätsanbieter [Microsoft Azure Active Directory \(Azure AD\)](#) unterstützt.

Um Amazon Redshift so zu konfigurieren, dass es Identitäten von dem externen Identitätsanbieter authentifizieren kann, registrieren Sie den Identitätsanbieter bei Amazon Redshift. Auf diese Weise ist Redshift in der Lage, Benutzer und Rollen zu authentifizieren, die von dem Identitätsanbieter definiert wurden. Da Identitätsinformationen gemeinsam genutzt werden, ist es somit nicht notwendig, dass Sie sowohl bei Ihrem externen Identitätsanbieter als auch in Amazon Redshift ein differenziertes Identitätsmanagement durchführen.

Informationen zur Verwendung von Sitzungsrollen, die von Identitätsanbieter-Gruppen übertragen werden, finden Sie unter [PG_GET_SESSION_ROLES](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Verbund des systemeigenen Identitätsanbieters (IdP)

Um die vorläufige Einrichtung des Identitätsanbieters sowie von Amazon Redshift abzuschließen, führen Sie einige Schritte aus: Zuerst registrieren Sie Amazon Redshift als Drittanwendung bei Ihrem Identitätsanbieter und fordern die erforderlichen API-Berechtigungen an. Dann erstellen Sie Benutzer und Gruppen im Identitätsanbieter. Zuletzt registrieren Sie den Identitätsanbieter bei Amazon Redshift unter Verwendung von SQL-Anweisungen, die für den Identitätsanbieter eindeutige Authentifizierungsparameter festlegen. Im Rahmen der Registrierung des Identitätsanbieters bei Redshift weisen Sie einen Namespace zu, um sicherzustellen, dass Benutzer und Rollen korrekt gruppiert werden.

Wenn der Identitätsanbieter bei Amazon Redshift registriert ist, ist die Kommunikation zwischen Redshift und dem Identitätsanbieter eingerichtet. Ein Client kann nun Token übergeben und sich bei Redshift als Identitätsanbieter-Entität authentifizieren. Amazon Redshift verwendet die Informationen zur IdP-Gruppenmitgliedschaft, um Redshift-Rollen zuzuordnen. Wenn der Benutzer zuvor noch nicht in Redshift vorhanden ist, wird er erstellt. Es werden Rollen erstellt, die Identitätsanbietergruppen zugeordnet werden, wenn sie noch nicht vorhanden sind. Der Amazon-Redshift-Administrator erteilt die Berechtigung für die Rollen, und Benutzer können Abfragen und andere Datenbankaufgaben ausführen.

Die folgenden Schritte beschreiben die Funktionsweise des nativen Identitätsanbieter-Verbunds bei Anmeldung eines Benutzers:

1. Wenn sich ein Benutzer unter Verwendung der nativen IdP-Option vom Client aus anmeldet, wird das Identitätsanbieter-Token vom Client an den Treiber gesendet.
2. Der Benutzer wird authentifiziert. Falls der Benutzer noch nicht in Amazon Redshift vorhanden ist, wird ein neuer Benutzer erstellt. Redshift ordnet die Identitätsanbietergruppen des Benutzers Redshift-Rollen zu.
3. Berechtigungen werden basierend auf den Redshift-Rollen des Benutzers zugewiesen. Diese werden Benutzern und Rollen von einem Administrator gewährt.
4. Der Benutzer kann Redshift abfragen.

Tools für Desktop-Clients

Anweisungen zur Verwendung des nativen Identitätsanbieter-Verbunds, um eine Verbindung zu Amazon Redshift mit Power BI herzustellen, finden Sie in dem Blogbeitrag [Integrate Amazon Redshift native IdP federation with Microsoft Azure Active Directory \(AD\) and Power BI](#). Es beschreibt eine

step-by-step Implementierung des nativen IdP-Setups von Amazon Redshift mit Azure AD. Die Schritte zum Einrichten der Client-Verbindung für Power BI Desktop oder den Power-BI-Service werden erläutert. Die Schritte umfassen die Anwendungsregistrierung, das Konfigurieren von Berechtigungen und die Konfiguration von Anmeldeinformationen.

Sehen Sie sich das folgende Video an, um zu erfahren, wie Sie den nativen IDP-Verbund von Amazon Redshift in Azure AD integrieren können, indem Sie Power BI Desktop und JDBC Client-SQL Workbench/J verwenden:

Anweisungen zur Verwendung des nativen Identitätsanbieterverbunds zur Verbindung mit Amazon Redshift mit einem SQL-Client, speziell DBeaver oder SQL Workbench/J, finden Sie im Blogbeitrag [Integrieren Sie den nativen Amazon Redshift Redshift-IdP-Verbund mit Microsoft Azure AD](#) mithilfe eines SQL-Clients.

Einschränkungen

Es gelten einige Einschränkungen:

- Amazon Redshift Redshift-Treiber werden `BrowserIdcAuthPlugin` ab den folgenden Versionen unterstützt:
 - Amazon Redshift JDBC-Treiber v2.1.0.30
 - Amazon Redshift ODBC-Treiber v2.1.3
 - Amazon Redshift Python-Treiber v2.1.3
- Amazon Redshift Redshift-Treiber werden `IdpTokenAuthPlugin` ab den folgenden Versionen unterstützt:
 - Amazon Redshift JDBC-Treiber v2.1.0.19
 - Amazon Redshift ODBC-Treiber v2.0.0.9
 - Amazon Redshift Python-Treiber v2.0.914
- Keine Unterstützung für erweiterte VPC — Enhanced VPC wird nicht unterstützt, wenn Sie Redshift Trusted Identity Propagation mit AWS IAM Identity Center konfigurieren. Weitere Informationen zu erweiterter VPC finden Sie unter [Verbessertes VPC-Routing in Amazon Redshift](#).
- AWS IAM Identity Center-Caching — AWS IAM Identity Center speichert Sitzungsinformationen im Cache. Dies kann zu unvorhersehbaren Zugriffsproblemen führen, wenn Sie versuchen, über den Redshift Query Editor v2 eine Verbindung zu Ihrer Redshift-Datenbank herzustellen. Dies liegt daran, dass die zugehörige AWS IAM Identity Center-Sitzung im Abfrage-Editor v2 auch dann gültig bleibt, wenn der Datenbankbenutzer von der Konsole abgemeldet ist. AWS Der Cache läuft nach einer Stunde ab, wodurch in der Regel alle Probleme behoben werden.

Einrichten des Identitätsanbieters in Amazon Redshift

In diesem Abschnitt werden die Schritte zur Konfiguration des Identitätsanbieters sowie von Amazon Redshift beschrieben, um die Kommunikation für den nativen Identitätsanbieter-Verbund herzustellen. Sie benötigen ein aktives Konto bei Ihrem Identitätsanbieter. Vor der Konfiguration von Amazon Redshift registrieren Sie Redshift als Anwendung bei Ihrem Identitätsanbieter und erteilen dabei Administratoreinwilligung.

Führen Sie die folgenden Schritte in Amazon Redshift aus:

1. Führen Sie eine SQL-Anweisung zum Registrieren des Identitätsanbieters, einschließlich Beschreibungen der Metadaten der Azure-Anwendung, aus. Um den Identitätsanbieter in Amazon Redshift zu erstellen, führen Sie den folgenden Befehl aus, nachdem Sie die Werte für die Parameter `issuer` (Aussteller), `client_id` (Client-ID), `client_secret` (Client-Schlüssel) und `audience` (Zielgruppe) ersetzt haben. Diese Parameter sind für Microsoft Azure AD spezifisch. Ersetzen Sie den Namen des Identitätsanbieters durch einen Namen Ihrer Wahl und ersetzen Sie den Namespace durch einen eindeutigen Namen für einen Namespace, der Benutzer und Rollen aus Ihrem Identitätsanbieter-Verzeichnis enthalten soll.

```
CREATE IDENTITY PROVIDER oauth_standard TYPE azure
NAMESPACE 'aad'
PARAMETERS '{
  "issuer":"https://sts.windows.net/2sdfdsf-d475-420d-b5ac-667adad7c702/",
  "client_id":"<client_id>",
  "client_secret":"BUAH~ewrqewrqwerUUY^%tHe1oNZShoiU7",
  "audience":["https://analysis.windows.net/powerbi/connector/AmazonRedshift"]
}'
```

Der Typ `azure` zeigt an, dass der Anbieter speziell die Kommunikation mit Microsoft Azure AD ermöglicht. Azure ist derzeit der einzige unterstützte externe Identitätsanbieter.

- `issuer` (Aussteller) – Die Aussteller-ID, der beim Empfang eines Tokens vertraut werden soll. Die eindeutige Kennung für die `tenant_id` (Mandanten-ID) wird an den Aussteller angehängt.
- `client_id` (Client-ID) – Die eindeutige, öffentliche Kennung der bei dem Identitätsanbieter registrierten Anwendung. Diese kann als Anwendungs-ID bezeichnet werden.
- `client_secret` (Client-Schlüssel) – Eine geheime Kennung oder ein Passwort, das nur dem Identitätsanbieter und der registrierten Anwendung bekannt ist.
- `audience` (Zielgruppe) – Die Anwendungs-ID, die der Anwendung in Azure zugewiesen ist.

Anstatt ein gemeinsames Clientgeheimnis zu verwenden, können Sie beim Erstellen des Identitätsanbieters Parameter festlegen, um ein Zertifikat, einen privaten Schlüssel und ein Passwort für den privaten Schlüssel anzugeben.

```
CREATE IDENTITY PROVIDER example_idp TYPE azure
NAMESPACE 'example_aad'
PARAMETERS '{"issuer":"https://sts.windows.net/2sdfdsf-d475-420d-
b5ac-667adad7c702/",
"client_id":"<client_id>",
"audience":["https://analysis.windows.net/powerbi/connector/AmazonRedshift"],
"client_x5t":"<certificate thumbprint>",
"client_pk_base64":"<private key in base64 encoding>",
"client_pk_password":"test_password"}';
```

Das Passwort des privaten Schlüssels `client_pk_password` ist optional.

- Optional: Führen Sie SQL-Befehle in Amazon Redshift aus, um Benutzer und Rollen vorab zu erstellen. Auf diese Weise ist es leichter möglich, Berechtigungen im Voraus zu erteilen. Der Rollename in Amazon Redshift lautet wie folgt: `<GroupName auf Azure AD><Namespace>`. Wenn Sie beispielsweise eine Gruppe in Microsoft Azure AD mit dem Namen `rsgroup` und einen Namespace namens `aad` erstellen, lautet der Rollename `aad:rsgroup`. Der Benutzername und die Rollennamen in Amazon Redshift werden anhand dieser Benutzernamen und Gruppenmitgliedschaften im Namespace des Identitätsanbieters zugeordnet.

Die Zuordnung für Rollen und Benutzer umfasst die Überprüfung ihres `external_id`-Werts, um sicherzustellen, dass er auf dem neuesten Stand ist. Die externe ID entspricht der Kennung der Gruppe oder des Benutzers im Identitätsanbieter. Beispielsweise wird die externe ID einer Rolle der entsprechenden Azure-AD-Gruppen-ID zugeordnet. In ähnlicher Weise wird die externe ID jedes Benutzers seiner ID im Identitätsanbieter zugeordnet.

```
create role "aad:rsgroup";
```

- Gewähren Sie Ihren Anforderungen entsprechend relevante Berechtigungen für die Rollen. Zum Beispiel:

```
GRANT SELECT on all tables in schema public to role "aad:rsgroup";
```

- Sie können auch einem bestimmten Benutzer Berechtigungen erteilen.

```
GRANT SELECT on table foo to aad:alice@example.com
```

Beachten Sie, dass die Rollenmitgliedschaft eines externen Verbundbenutzers nur in der Sitzung dieses Benutzers verfügbar ist. Dies hat Auswirkungen auf die Erstellung von Datenbankobjekten. Wenn ein externer Verbundbenutzer beispielsweise eine Ansicht oder gespeicherte Prozedur erstellt, kann derselbe Benutzer die Berechtigung für diese Objekte nicht an andere Benutzer und Rollen delegieren.

Erläuterung zu Namespaces

Ein Namespace ordnet einen Benutzer oder eine Rolle einem bestimmten Identitätsanbieter zu. Das Präfix für Benutzer, die in AWS IAM erstellt wurden, lautet beispielsweise. `iam:` Dieses Präfix verhindert Kollisionen von Benutzernamen und ermöglicht die Unterstützung mehrerer Identitätsspeicher. Wenn sich ein Benutzer `alice@example.com` von der mit dem Namespace `aad` registrierten Identitätsquelle aus anmeldet, wird der Benutzer `aad:alice@example.com` in Redshift erstellt, sofern dieser noch nicht vorhanden ist. Beachten Sie, dass ein Namespace für Benutzer und Rollen eine andere Funktion als ein Namespace für Cluster in Amazon Redshift hat. Bei letzterem handelt es sich um eine eindeutige Kennung, die einem Cluster zugeordnet ist.

Automatisches Erstellen von Amazon Redshift Redshift-Rollen für Identitätsanbieter

Mit dieser Funktion können Sie automatisch Rollen in Redshift erstellen, die auf der Gruppenmitgliedschaft Ihres Identity Providers (IdP) basieren. Das automatische Erstellen von Rollen unterstützt Azure Active Directory mit der nativen IdP-Integration.

Die automatische Erstellung von Rollen bietet mehrere Vorteile. Wenn Sie eine Rolle automatisch erstellen, erstellt Redshift die Rolle mit Gruppenmitgliedschaft in Ihrem IdP, sodass Sie die mühsame manuelle Erstellung und Wartung von Rollen vermeiden können. Sie haben auch die Möglichkeit zu filtern, welche Gruppen Redshift-Rollen zugeordnet sind.

Funktionsweise

Wenn Sie sich als IdP-Benutzer bei Redshift anmelden, passiert die folgende Abfolge von Ereignissen:

1. Redshift ruft Ihre Gruppenmitgliedschaften vom IdP ab.
2. Redshift erstellt automatisch Rollen, die diesen Gruppen zugeordnet sind, mit dem Rollenformat `idp_namespace:rolename`.

3. Redshift gewährt Ihnen Berechtigungen für die zugewiesenen Rollen.

Bei jeder Benutzeranmeldung wird jede Gruppe, die nicht im Katalog vorhanden ist, zu der der Benutzer jedoch gehört, automatisch erstellt. Sie können optional Einschluss- und Ausschlussfilter festlegen, um zu steuern, für welche IdP-Gruppen Redshift-Rollen erstellt wurden.

Konfiguration automatisch erstellter Rollen

Verwenden Sie die ALTER IDENTITY PROVIDER Befehle CREATE IDENTITY PROVIDER und, um die automatische Rollenerstellung zu aktivieren und zu konfigurieren.

```
-- Create a new IdP with auto role creation enabled
CREATE IDENTITY PROVIDER <idp_name> TYPE azure
  NAMESPACE '<namespace>'
  APPLICATION_ARN '<app_arn>'
  IAM_ROLE '<role_arn>'
  AUTO_CREATE_ROLES TRUE;

-- Enable on existing IdP
ALTER IDENTITY PROVIDER <idp_name>
  AUTO_CREATE_ROLES TRUE;

-- Disable
ALTER IDENTITY PROVIDER <idp_name>
  AUTO_CREATE_ROLES FALSE;
```

Gruppen filtern

Sie können optional mithilfe INCLUDE von and-Mustern filtern, welche IdP-Gruppen Redshift-Rollen zugeordnet sind. EXCLUDE Wenn Muster miteinander in Konflikt geraten, EXCLUDE hat dies Vorrang vor. INCLUDE

```
-- Only create roles for groups with 'dev'
CREATE IDENTITY PROVIDER <idp_name> TYPE azure
  ...
  AUTO_CREATE_ROLES TRUE
  INCLUDE GROUPS LIKE '%dev%';

-- Exclude 'test' groups
ALTER IDENTITY PROVIDER <idp_name>
  AUTO_CREATE_ROLES TRUE
```

```
EXCLUDE GROUPS LIKE '%test%';
```

Beispiele

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie die automatische Erstellung von Rollen ohne Filterung aktivieren.

```
CREATE IDENTITY PROVIDER prod_idc TYPE azure ...  
  AUTO_CREATE_ROLES TRUE;
```

Das folgende Beispiel umfasst Entwicklungsgruppen und schließt Testgruppen aus.

```
ALTER IDENTITY PROVIDER prod_idc  
  AUTO_CREATE_ROLES TRUE  
  INCLUDE GROUPS LIKE '%dev%'  
  EXCLUDE GROUPS LIKE '%test%';
```

Bewährte Methoden

Beachten Sie die folgenden bewährten Methoden, wenn Sie die automatische Erstellung für Rollen aktivieren:

- Verwenden Sie INCLUDE EXCLUDE Filter, um zu steuern, welche Gruppen Rollen erhalten.
- Prüfen Sie regelmäßig Rollen und bereinigen Sie ungenutzte.
- Nutzen Sie Redshift-Rollenhierarchien, um die Rechteverwaltung zu vereinfachen.

Connect Redshift mit AWS IAM Identity Center für ein Single-Sign-On-Erlebnis

Sie können den Benutzer- und Gruppenzugriff auf Amazon-Redshift-Data-Warehouses über die Verbreitung vertrauenswürdiger Identitäten verwalten.

[Die Verbreitung vertrauenswürdiger Identitäten](#) ist eine AWS IAM Identity Center Funktion, mit der Administratoren von Connected den Zugriff auf Servicedaten gewähren und prüfen AWS-Services können. Der Zugriff auf diese Daten basiert auf Benutzerattributen wie Gruppenzuordnungen. Die Einrichtung von Trusted Identity Propagation erfordert die Zusammenarbeit zwischen den Administratoren von Connected AWS-Services und den IAM Identity Center-Administratoren. Weitere Informationen finden Sie unter [Voraussetzungen und Überlegungen](#).

Um einen end-to-end Fall zu veranschaulichen, können Sie ein Amazon QuickSight Dashboard oder den Amazon Redshift Query Editor v2 verwenden, um auf Redshift zuzugreifen. Der Zugriff basiert

in diesem Fall auf AWS IAM Identity Center-Gruppen. Redshift kann feststellen, wer ein Benutzer ist und welche Gruppenmitgliedschaften er hat. AWS IAM Identity Center ermöglicht es auch, Identitäten über einen externen Identitätsanbieter (IdP) wie Okta oder zu verwalten. PingOne

Nachdem Ihr Administrator die Verbindung zwischen Redshift und AWS IAM Identity Center eingerichtet hat, kann er einen differenzierten Zugriff auf der Grundlage von Identitätsanbietergruppen konfigurieren, um den Benutzerzugriff auf Daten zu autorisieren.

Important

Wenn Sie einen Benutzer aus einem AWS IAM Identity Center- oder einem Connected Identity Provider (IdP) -Verzeichnis löschen, wird der Benutzer nicht automatisch aus dem Amazon Redshift Redshift-Katalog gelöscht. Um den Benutzer manuell aus dem Amazon Redshift Redshift-Katalog zu löschen, führen Sie den `DROP USER` Befehl aus, um den Benutzer, der aus einem AWS IAM Identity Center oder IdP entfernt wurde, vollständig zu löschen. Weitere Informationen zum Löschen eines Benutzers finden Sie unter [DROP USER](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Vorteile der Redshift-Integration mit AWS IAM Identity Center

Die Verwendung von AWS IAM Identity Center mit Redshift kann Ihrem Unternehmen auf folgende Weise zugute kommen:

- Dashboard-Autoren Amazon QuickSight können eine Verbindung zu Redshift-Datenquellen herstellen, ohne Passwörter erneut eingeben zu müssen oder dass ein Administrator IAM-Rollen mit komplexen Berechtigungen einrichten muss.
- AWS Das IAM Identity Center bietet einen zentralen Ort für die Benutzer Ihrer Belegschaft. AWS Sie können Benutzer und Gruppen direkt in AWS IAM Identity Center erstellen oder bestehende Benutzer und Gruppen verbinden, die Sie in einem standardbasierten Identitätsanbieter wie Okta oder Microsoft Entra PingOne ID (Azure AD) verwalten. AWS IAM Identity Center leitet die Authentifizierung an die von Ihnen gewählte Informationsquelle für Benutzer und Gruppen weiter und verwaltet ein Verzeichnis mit Benutzern und Gruppen, auf das Redshift zugreifen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Identitätsquelle ändern](#) und [Unterstützte Identitätsanbieter](#) im AWS -IAM-Identity-Center-Benutzerhandbuch.
- Sie können eine AWS IAM Identity Center-Instanz mit mehreren Redshift-Clustern und Arbeitsgruppen teilen und verfügen über eine einfache automatische Erkennung und Verbindungsfunktion. Auf diese Weise können Cluster schnell hinzugefügt werden, ohne dass

die AWS IAM Identity Center-Verbindung für jeden einzelnen Cluster zusätzlich konfiguriert werden muss, und es wird sichergestellt, dass alle Cluster und Arbeitsgruppen eine konsistente Ansicht der Benutzer, ihrer Attribute und Gruppen haben. Beachten Sie, dass sich die AWS IAM Identity Center-Instanz Ihrer Organisation in derselben Region befinden muss wie alle Redshift-Datenfreigaben, mit denen Sie eine Verbindung herstellen.

- Da die Benutzeridentitäten bekannt sind und zusammen mit dem Datenzugriff protokolliert werden, können Sie Compliance-Vorschriften einfacher erfüllen, indem Sie den Benutzerzugriff in AWS CloudTrail prüfen.

Administrator-Personas für die Verbindung von Anwendungen

Die folgenden Personas sind entscheidend für die Verbindung von Analyseanwendungen mit der von AWS IAM Identity Center verwalteten Anwendung für Redshift:

- Anwendungsadministrator – Erstellt eine Anwendung und konfiguriert die Services, mit denen der Austausch von Identitätstoken möglich ist. Dieser Administrator gibt auch an, welche Benutzer oder Gruppen Zugriff auf die Anwendung haben.
- Datenadministrator – Konfiguriert den detaillierten Zugriff auf Daten. Benutzer und Gruppen in AWS IAM Identity Center können bestimmten Berechtigungen zugeordnet werden.

Verbindung zu Amazon Redshift mit AWS IAM Identity Center herstellen über Amazon QuickSight

Im Folgenden wird gezeigt, wie Sie sich bei Redshift authentifizieren können QuickSight , wenn eine Verbindung mit dem AWS IAM Identity Center besteht und der Zugriff über dieses verwaltet wird: [Autorisieren von Verbindungen von QuickSight zu Amazon Redshift Redshift-Clustern](#). Diese Schritte gelten auch für Amazon Redshift Serverless.

Herstellen einer Verbindung zu Amazon Redshift mit AWS IAM Identity Center über den Amazon Redshift Query Editor v2

Nach Abschluss der Schritte zum Einrichten einer AWS IAM Identity Center-Verbindung mit Redshift kann der Benutzer über seine AWS IAM Identity Center-basierte Identität mit Namespace-Präfix auf die Datenbank und die entsprechenden Objekte in der Datenbank zugreifen. Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung zu Redshift-Datenbanken mit Query Editor v2 finden Sie unter [Arbeiten mit Query Editor v2](#).

Einschränkungen für die Verbindung zu Amazon Redshift mit AWS IAM Identity Center

Beachten Sie bei der Verwendung von AWS IAM Identity Center Single Sign-On die folgende Einschränkung:

- Keine Unterstützung für erweiterte VPC — Enhanced VPC wird nicht unterstützt, wenn Sie AWS IAM Identity Center Single Sign-On für Amazon Redshift verwenden. Weitere Informationen zu erweiterter VPC finden Sie unter [Verbessertes VPC-Routing in Amazon Redshift](#).

Einrichtung der AWS IAM Identity Center-Integration mit Amazon Redshift

Ihr Amazon Redshift-Clusteradministrator oder Amazon Redshift Serverless-Administrator muss mehrere Schritte ausführen, um Redshift als AWS IAM Identity Center-fähige Anwendung zu konfigurieren. Dadurch kann Redshift das AWS IAM Identity Center automatisch erkennen und eine Verbindung zu diesem herstellen, um Anmelde- und Benutzerverzeichnisdienste zu erhalten. Danach kann Ihr Redshift-Administrator, wenn er einen Cluster oder eine Arbeitsgruppe erstellt, das neue Data Warehouse so einrichten, dass es AWS IAM Identity Center zur Verwaltung des Datenbankzugriffs verwendet.

Der Sinn der Aktivierung von Redshift als von AWS IAM Identity Center verwaltete Anwendung besteht darin, dass Sie Benutzer- und Gruppenberechtigungen von AWS IAM Identity Center oder von einem externen Identitätsanbieter aus steuern können, der in das System integriert ist. Wenn sich Ihre Datenbankbenutzer bei einer Redshift-Datenbank anmelden, z. B. ein Analyst oder ein Datenwissenschaftler, werden ihre Gruppen in AWS IAM Identity Center überprüft und diese stimmen mit den Rollennamen in Redshift überein. So kann eine Gruppe, die den Namen für eine Redshift-Datenbankrolle definiert, auf Tabellen zugreifen, beispielsweise für Vertriebsanalysen. In den folgenden Abschnitten wird gezeigt, wie dies eingerichtet wird.

Voraussetzungen

Dies sind die Voraussetzungen für die Integration von AWS IAM Identity Center mit Amazon Redshift:

- Kontokonfiguration — Sie müssen AWS IAM Identity Center im Verwaltungskonto Ihrer AWS Organisation konfigurieren, wenn Sie kontoübergreifende Anwendungsfälle planen oder wenn Sie Redshift-Cluster in verschiedenen Konten mit derselben AWS IAM Identity Center-Instanz verwenden. Dies umfasst auch die Konfiguration Ihrer Identitätsquelle. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte](#), [Mitarbeiteridentitäten](#) und [Unterstützte Identitätsanbieter](#) im AWS -IAM-Identity-Center-Benutzerhandbuch. Sie müssen sicherstellen, dass Sie Benutzer oder

Gruppen in AWS IAM Identity Center erstellt oder Benutzer und Gruppen aus Ihrer Identitätsquelle synchronisiert haben, bevor Sie sie Daten in Redshift zuweisen können.

 Note

Sie haben die Möglichkeit, eine Kontoinstanz von AWS IAM Identity Center zu verwenden, vorausgesetzt, Redshift und AWS IAM Identity Center befinden sich in demselben Konto. Sie können diese Instance mittels eines Widgets erstellen, wenn Sie einen Redshift-Cluster oder eine Redshift-Arbeitsgruppe erstellen und konfigurieren.

- Konfigurieren eines vertrauenswürdigen Token-Ausstellers – In einigen Fällen müssen Sie möglicherweise einen vertrauenswürdigen Token-Aussteller verwenden. Dies ist eine Entität, die vertrauenswürdige Token ausstellen und verifizieren kann. Bevor Sie dies tun können, sind vorbereitende Schritte erforderlich, bevor der Redshift-Administrator, der die AWS IAM Identity Center-Integration konfiguriert, den vertrauenswürdigen Token-Aussteller auswählen und die erforderlichen Attribute hinzufügen kann, um die Konfiguration abzuschließen. Dies kann die Konfiguration eines externen Identitätsanbieters als vertrauenswürdiger Token-Aussteller und das Hinzufügen seiner Attribute in der IAM Identity Center-Konsole umfassen. AWS Informationen zum Ausführen dieser Schritte finden Sie unter [Verwenden von Anwendungen mit einem vertrauenswürdigen Token-Aussteller](#).

 Note

Die Einrichtung eines vertrauenswürdigen Token-Ausstellers ist nicht für alle externen Verbindungen erforderlich. Für die Verbindung mit Ihrer Redshift-Datenbank mit dem Amazon Redshift Query Editor v2 ist keine Konfiguration des vertrauenswürdigen Token-Ausstellers erforderlich. Dies kann jedoch für Anwendungen von Drittanbietern wie Dashboards oder benutzerdefinierte Anwendungen gelten, die sich bei Ihrem Identitätsanbieter authentifizieren.

- Konfigurieren einer oder mehrerer IAM-Rollen – In den folgenden Abschnitten werden Berechtigungen genannt, die konfiguriert werden müssen. Sie müssen Berechtigungen gemäß bewährten IAM-Methoden hinzufügen. Die spezifischen Berechtigungen werden in den folgenden Verfahren beschrieben.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit AWS IAM Identity Center](#).

Konfiguration Ihres Identitätsanbieters für die Zusammenarbeit mit AWS IAM Identity Center

Der erste Schritt zur Steuerung der Benutzer- und Gruppenidentitätsverwaltung besteht darin, eine Verbindung zum AWS IAM Identity Center herzustellen und Ihren Identitätsanbieter zu konfigurieren. Sie können AWS IAM Identity Center selbst als Identitätsanbieter verwenden oder Sie können eine Verbindung zu einem Identitätsspeicher eines Drittanbieters herstellen, z. B. Okta. Weitere Informationen zum Einrichten der Verbindung zum Identitätsanbieter und zu dessen Konfiguration finden Sie unter [Verbinden mit einem externen Identitätsanbieter](#) im AWS IAM-Identity-Center-Benutzerhandbuch. Stellen Sie am Ende dieses Vorgangs sicher, dass Sie zu Testzwecken eine kleine Sammlung von Benutzern und Gruppen zu AWS IAM Identity Center hinzugefügt haben.

Administrative Berechtigungen

Erforderliche Berechtigungen für das AWS Redshift/IAM Identity Center-Anwendungslebenszyklusmanagement

Sie müssen eine IAM-Identität erstellen, die ein Redshift-Administrator verwendet, um Redshift für die Verwendung mit AWS IAM Identity Center zu konfigurieren. In den meisten Fällen würden Sie eine IAM-Rolle mit Berechtigungen erstellen und sie nach Bedarf anderen Identitäten zuweisen. Sie muss über die aufgelisteten Berechtigungen verfügen, um die folgenden Aktionen ausführen zu können.

Die Redshift/AWS IAM Identity Center-Anwendung erstellen

- `sso:PutApplicationAssignmentConfiguration` – Für die Security.
- `sso:CreateApplication`— Wird verwendet, um eine AWS IAM Identity Center-Anwendung zu erstellen.
- `sso:PutApplicationAuthenticationMethod` – Gewährt Redshift-Authentifizierungszugriff.
- `sso:PutApplicationGrant` – Zur Änderung der Informationen zu vertrauenswürdigen Token-Ausstellern verwendet.
- `sso:PutApplicationAccessScope`— Für die Einrichtung der Redshift AWS IAM Identity Center-Anwendung. Dies gilt auch für AWS Lake Formation und für [Amazon S3 Access Grants](#).
- `redshift:CreateRedshiftIdcApplication`— Wird verwendet, um die Redshift AWS IAM Identity Center-Anwendung zu erstellen.

Beschreibung der Redshift/AWS IAM Identity Center-Anwendung

- `sso:GetApplicationGrant` – Zum Auflisten der Informationen zu vertrauenswürdigen Token-Ausstellern verwendet.

- `sso:ListApplicationAccessScopes`— Für die Einrichtung der Redshift AWS IAM Identity Center-Anwendung zur Auflistung nachgelagerter Integrationen wie for AWS Lake Formation und S3 Access Grants.
- `redshift:DescribeRedshiftIdcApplications`— Wird verwendet, um bestehende AWS IAM Identity Center-Anwendungen zu beschreiben.

Änderung der Redshift/AWS IAM Identity Center-Anwendung

- `redshift:ModifyRedshiftIdcApplication` – Zur Änderung einer bestehenden Redshift-Anwendung verwendet.
- `sso:UpdateApplication`— Wird verwendet, um eine AWS IAM Identity Center-Anwendung zu aktualisieren.
- `sso:GetApplicationGrant`— Ruft die Informationen zum Emittenten des Trust-Tokens ab.
- `sso:ListApplicationAccessScopes`— Für die Einrichtung der Redshift AWS IAM Identity Center-Anwendung.
- `sso>DeleteApplicationGrant` – Löscht die Informationen zum vertrauenswürdigen Token-Aussteller.
- `sso:PutApplicationGrant` – Zur Änderung der Informationen zu vertrauenswürdigen Token-Ausstellern verwendet.
- `sso:PutApplicationAccessScope`— Für die Einrichtung der Redshift AWS IAM Identity Center-Anwendung. Dies gilt auch für AWS Lake Formation und für [Amazon S3 Access Grants](#).
- `sso>DeleteApplicationAccessScope`— Zum Löschen des Redshift AWS IAM Identity Center-Anwendungs-Setups. Dies gilt auch für AWS Lake Formation und für [Amazon S3 Access Grants](#).

Löschen der Redshift/AWS IAM Identity Center-Anwendung

- `sso>DeleteApplication`— Wird verwendet, um eine AWS IAM Identity Center-Anwendung zu löschen.
- `redshift>DeleteRedshiftIdcApplication`— Ermöglicht das Löschen einer vorhandenen Redshift AWS IAM Identity Center-Anwendung.

Für das Lebenszyklusmanagement von Redshift/query Editor-v2-Anwendungen sind Berechtigungen erforderlich

Sie müssen eine IAM-Identität erstellen, die ein Redshift-Administrator verwendet, um Redshift für die Verwendung mit AWS IAM Identity Center zu konfigurieren. In den meisten Fällen würden Sie eine IAM-Rolle mit Berechtigungen erstellen und sie nach Bedarf anderen Identitäten zuweisen. Sie muss über die aufgelisteten Berechtigungen verfügen, um die folgenden Aktionen ausführen zu können.

Die Query-Editor-V2-Anwendung wird erstellt

- `redshift:CreateQev2IdcApplication`— Wird verwendet, um die QEV2 Anwendung zu erstellen.
- `sso:CreateApplication`— Ermöglicht die Erstellung einer AWS IAM Identity Center-Anwendung.
- `sso:PutApplicationAuthenticationMethod` – Gewährt Redshift-Authentifizierungszugriff.
- `sso:PutApplicationGrant` – Zur Änderung der Informationen zu vertrauenswürdigen Token-Ausstellern verwendet.
- `sso:PutApplicationAccessScope`— Für die Einrichtung der Redshift AWS IAM Identity Center-Anwendung. Dies umfasst auch den Query Editor v2.
- `sso:PutApplicationAssignmentConfiguration` – Für die Security.

Beschreiben Sie die Query Editor v2-Anwendung

- `redshift:DescribeQev2IdcApplications`— Wird zur Beschreibung der AWS IAM Identity QEV2 Center-Anwendung verwendet.

Ändern Sie die Anwendung Query Editor v2

- `redshift:ModifyQev2IdcApplication`— Wird verwendet, um die AWS IAM Identity QEV2 Center-Anwendung zu ändern.
- `sso:UpdateApplication`— Wird verwendet, um die AWS IAM Identity QEV2 Center-Anwendung zu ändern.

Löschen Sie die Query Editor v2-Anwendung

- `redshift:DeleteQev2IdcApplication`— Wird verwendet, um die QEV2 Anwendung zu löschen.
- `sso:DeleteApplication`— Wird verwendet, um die QEV2 Anwendung zu löschen.

 Note

Im Amazon Redshift SDK ist Folgendes APIs nicht verfügbar:

- `CreateQev2IdcApplication`
- `DescribeQev2IdcApplications`
- `ModifyQev2IdcApplication`
- `DeleteQev2IdcApplication`

Diese Aktionen sind spezifisch für die Durchführung der AWS IAM Identity Center-Integration mit Redshift QEV2 in der AWS Konsole. Weitere Informationen finden Sie unter [Von Amazon Redshift definierte Aktionen](#).

Für den Datenbankadministrator sind Berechtigungen erforderlich, um neue Ressourcen in der Konsole zu verbinden

Diese Berechtigungen sind erforderlich, um neue bereitgestellte Cluster oder Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppen während der Erstellung zu verbinden. Wenn Sie über diese Berechtigungen verfügen, wird in der Konsole eine Auswahl angezeigt, mit der Sie sich mit der von AWS IAM Identity Center verwalteten Anwendung für Redshift verbinden können.

- `redshift:DescribeRedshiftIdcApplications`
- `sso:ListApplicationAccessScopes`
- `sso:GetApplicationAccessScope`
- `sso:GetApplicationGrant`

Als bewährte Methode empfehlen wir, einer IAM-Rolle Berechtigungsrichtlinien anzufügen und sie dann nach Bedarf Benutzern und Gruppen zuzuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).

Redshift als AWS verwaltete Anwendung mit AWS IAM Identity Center einrichten

Bevor AWS IAM Identity Center Identitäten für einen von Amazon Redshift bereitgestellten Cluster oder eine Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe verwalten kann, muss der Redshift-Administrator die Schritte ausführen, um Redshift zu einer von IAM Identity Center verwalteten Anwendung zu machen: AWS

1. Wählen Sie im Konsolenmenü von Amazon Redshift oder Amazon Redshift Serverless die Option AWS IAM Identity Center-Integration und wählen Sie dann Mit IAM Identity Center Connect aus. AWS Von dort aus führen Sie eine Reihe von Auswahlen durch, um die Eigenschaften für die IAM Identity Center-Integration auszufüllen. AWS
2. Wählen Sie einen Anzeigenamen und einen eindeutigen Namen für die vom AWS IAM Identity Center verwaltete Anwendung von Redshift.
3. Geben Sie den Namespace für Ihre Organisation an. Dies ist in der Regel eine abgekürzte Version des Namens Ihrer Organisation. Es wird als Präfix für Ihre von AWS IAM Identity Center verwalteten Benutzer und Rollen in der Redshift-Datenbank hinzugefügt.
4. Wählen Sie die IAM-Rolle aus, die verwendet werden soll. Diese IAM-Rolle sollte von anderen Rollen getrennt sein, die für Redshift verwendet werden. Wir empfehlen, sie nicht für andere Zwecke zu verwenden. Die folgenden spezifischen Richtlinienberechtigungen sind erforderlich:
 - `sso:DescribeApplication` – Zur Erstellung eines Identitätsanbieters (IdP) im Katalog erforderlich.
 - `sso:DescribeInstance` – Zur manuellen Erstellung von IdP-Verbundrollen oder -Benutzern verwendet.
5. Konfigurieren Sie Client-Verbindungen und vertrauenswürdige Token-Aussteller. Die Konfiguration vertrauenswürdiger Token-Aussteller ermöglicht die Verbreitung vertrauenswürdiger Identitäten, indem eine Beziehung mit einem externen Identitätsanbieter eingerichtet wird. Die Verbreitung von Identitäten ermöglicht Benutzern beispielsweise, sich bei einer Anwendung anzumelden und auf bestimmte Daten in einer anderen Anwendung zuzugreifen. So können Benutzer Daten von unterschiedlichen Standorten einfacher sammeln. In diesem Schritt legen Sie in der Konsole Attribute für jeden vertrauenswürdigen Token-Aussteller fest. Zu den Attributen gehören der Name und der Zielgruppenanspruch (oder Aud-Claim), die Sie möglicherweise aus den Konfigurationsattributen des Tools oder Service abrufen müssen. Möglicherweise müssen Sie auch den Namen der Anwendung aus dem JSON Web Token (JWT) des Drittanbieter-Tools bereitstellen.

Note

Der `aud_claim`, der von den einzelnen Drittanbieter-Tools oder Services abgerufen werden muss, ist vom Token-Typ abhängig. Dabei kann es sich um ein von einem Identitätsanbieter ausgestelltes Zugriffstoken oder um einen anderen Typ handeln, z. B. ein ID-Token. Jeder Anbieter kann sich hier unterscheiden. Wenn Sie die Verbreitung vertrauenswürdiger Identitäten und die Integration mit Redshift implementieren, müssen Sie den richtigen `aud`-Wert für den Token-Typ bereitstellen, den das Drittanbieter-Tool an AWS sendet. Lesen Sie die Empfehlungen Ihres Tools oder Serviceanbieters.

Ausführliche Informationen zur Verbreitung vertrauenswürdiger Identitäten finden Sie unter [Übersicht über die Verbreitung vertrauenswürdiger Identitäten](#) im Benutzerhandbuch.AWS IAM Identity Center

Nachdem der Redshift-Administrator die Schritte abgeschlossen und die Konfiguration gespeichert hat, werden die AWS IAM Identity Center-Eigenschaften in der Redshift-Konsole angezeigt. Sie können auch die Systemansicht [SVV_IDENTITY_PROVIDERS](#) abfragen, um die Eigenschaften der Anwendung zu überprüfen. Zu diesen gehören auch der Anwendungsname und der Namespace. Sie verwenden den Namespace als Präfix für Redshift-Datenbankobjekte, die der Anwendung zugeordnet sind. Das Erledigen dieser Aufgaben macht Redshift zu einer AWS IAM Identity Center-fähigen Anwendung. Die Eigenschaften in der Konsole umfassen auch den Integrationsstatus. Wenn die Integration abgeschlossen ist, wird `Aktiviert` angezeigt. Nach diesem Vorgang kann die AWS IAM Identity Center-Integration auf jedem neuen Cluster aktiviert werden.

Nach der Konfiguration können Sie Benutzer und Gruppen aus AWS IAM Identity Center in Redshift einbeziehen, indem Sie die Registerkarte „Benutzer“ oder „Gruppen“ und dann „Zuweisen“ auswählen.

Aktivierung der AWS IAM Identity Center-Integration für einen neuen Amazon Redshift-Cluster oder eine Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe

Ihr Datenbankadministrator konfiguriert neue Redshift-Ressourcen so, dass sie in Abstimmung mit AWS IAM Identity Center funktionieren, um die Anmeldung und den Datenzugriff zu vereinfachen. Dies erfolgt im Rahmen der Schritte zur Erstellung eines bereitgestellten Clusters oder einer Serverless-Arbeitsgruppe. Jeder, der über Berechtigungen zum Erstellen von Redshift-Ressourcen verfügt, kann diese AWS IAM Identity Center-Integrationsaufgaben ausführen. Wenn Sie einen

bereitgestellten Cluster erstellen, wählen Sie zunächst in der Amazon Redshift Redshift-Konsole Cluster erstellen. Die folgenden Schritte zeigen, wie Sie das AWS IAM Identity Center-Management für eine Datenbank aktivieren. (Es werden nicht alle Schritte zum Erstellen eines Clusters beschrieben.)

1. Wählen Sie <your cluster name>im Abschnitt für die IAM Identity Center-Integration in den Schritten zum Erstellen eines Clusters die Option Aktivieren für aus.
2. Es gibt einen Schritt im Prozess, in dem Sie die Integration aktivieren. Hierzu wählen Sie in der Konsole IAM-Identity-Center-Integration aktivieren aus.
3. Erstellen Sie für den neuen Cluster oder die neue Arbeitsgruppe in Redshift Datenbankrollen mittels SQL-Befehlen aus. Dies ist der Befehl:

```
CREATE ROLE <idcnamespace:rolename>;
```

Der Namespace und der Rollename sind:

- IAM Identity Center-Namespace-Präfix — Dies ist der Namespace, den Sie beim Einrichten der Verbindung zwischen AWS IAM Identity Center und Redshift definiert haben.
- Rollename — Diese Redshift-Datenbankrolle muss mit dem Gruppennamen in AWS IAM Identity Center übereinstimmen.

Redshift stellt eine Verbindung mit AWS IAM Identity Center her und ruft die Informationen ab, die für die Erstellung und Zuordnung der Datenbankrolle zur AWS IAM Identity Center-Gruppe erforderlich sind.

Beachten Sie, dass bei der Erstellung eines neuen Data Warehouse die für die IAM Identity Center-Integration angegebene AWS IAM-Rolle automatisch dem bereitgestellten Cluster oder der Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe zugewiesen wird. Nachdem Sie die erforderlichen Cluster-Metadaten eingegeben und die Ressource erstellt haben, können Sie den Status der AWS IAM Identity Center-Integration in den Eigenschaften überprüfen. Wenn Ihre Gruppennamen in AWS IAM Identity Center Leerzeichen enthalten, müssen Sie bei der Erstellung der passenden Rolle in SQL Anführungszeichen verwenden.

Nachdem Sie die Redshift-Datenbank aktiviert und Rollen erstellt haben, können Sie mit dem Amazon Redshift Query Editor v2 oder Amazon QuickSight eine Verbindung zur Datenbank herstellen. Die Details werden in den folgenden Abschnitten beschrieben.

Einrichten der Standard-`RedshiftIdcApplication` über die API

Die Einrichtung wird von Ihrem Identitätsadministrator ausgeführt. Mithilfe der API erstellen und füllen Sie eine `RedshiftIdcApplication`, die die Redshift-Anwendung innerhalb von AWS IAM Identity Center darstellt.

1. Zu Beginn können Sie Benutzer erstellen und sie zu Gruppen in AWS IAM Identity Center hinzufügen. Sie tun dies in der AWS Konsole für AWS IAM Identity Center.
2. Rufen Sie `create-redshift-idc-application` auf, um eine AWS IAM Identity Center-Anwendung zu erstellen und sie mit der Redshift-Nutzung kompatibel zu machen. Sie erstellen die Anwendung, indem Sie die erforderlichen Werte eingeben. Der Anzeigename ist der Name, der auf dem AWS IAM Identity Center-Dashboard angezeigt werden soll. Die IAM-Rolle ARN ist eine ARN, die über Berechtigungen für AWS IAM Identity Center verfügt und auch von Redshift angenommen wird.

```
aws redshift create-redshift-idc-application
--idc-instance-arn 'arn:aws:sso:::instance/ssoins-1234a01a1b12345d'
--identity-namespace 'MYCO'
--idc-display-name 'TEST-NEW-APPLICATION'
--iam-role-arn 'arn:aws:redshift:us-east-1:012345678901:role/TestRedshiftRole'
--redshift-idc-application-name 'myredshiftidcapplication'
```

Das folgende Beispiel zeigt eine `RedshiftIdcApplication`-Beispielantwort, die vom Aufruf von `create-redshift-idc-application` zurückgegeben wurde.

```
"RedshiftIdcApplication": {
  "IdcInstanceArn": "arn:aws:sso:::instance/ssoins-1234a01a1b12345d",
  "RedshiftIdcApplicationName": "test-application-1",
  "RedshiftIdcApplicationArn": "arn:aws:redshift:us-
east-1:012345678901:redshiftidcapplication:12aaa111-3ab2-3ab1-8e90-b2d72aea588b",
  "IdentityNamespace": "MYCO",
  "IdcDisplayName": "Redshift-Idc-Application",
  "IamRoleArn": "arn:aws:redshift:us-east-1:012345678901:role/
TestRedshiftRole",
  "IdcManagedApplicationArn": "arn:aws:sso:::012345678901:application/
ssoins-1234a01a1b12345d/apl-12345678910",
  "IdcOnboardStatus": "arn:aws:redshift:us-
east-1:123461817589:redshiftidcapplication",
  "RedshiftIdcApplicationArn": "Completed",
  "AuthorizedTokenIssuerList": [
    "TrustedTokenIssuerArn": ...,
```

```
"AuthorizedAudiencesList": [...]...  
  ]}
```

3. Sie können sie verwenden `create-application-assignment`, um der verwalteten Anwendung in AWS IAM Identity Center bestimmte Gruppen oder einzelne Benutzer zuzuweisen. Auf diese Weise können Sie Gruppen angeben, die über AWS IAM Identity Center verwaltet werden sollen. Wenn der Datenbankadministrator Datenbankrollen in Redshift erstellt, werden die Gruppennamen in AWS IAM Identity Center den Rollennamen in Redshift zugeordnet. Die Rollen steuern die Berechtigungen in der Datenbank. Weitere Informationen finden Sie unter [Zuweisen von Benutzerzugriff auf Anwendungen in der AWS IAM Identity Center-Konsole](#).
4. Nachdem Sie die Anwendung aktiviert haben, rufen Sie den ARN der verwalteten Redshift-Anwendung vom AWS IAM Identity Center auf `create-cluster` und fügen Sie ihn hinzu. Dadurch wird der Cluster mit der verwalteten Anwendung im AWS IAM Identity Center verknüpft.

Zuordnen einer AWS IAM Identity Center-Anwendung zu einem vorhandenen Cluster oder einer vorhandenen Arbeitsgruppe

Wenn Sie über einen vorhandenen Cluster oder eine Arbeitsgruppe verfügen, die Sie für die AWS IAM Identity Center-Integration aktivieren möchten, können Sie dies tun, indem Sie SQL-Befehle ausführen. Sie können auch SQL-Befehle ausführen, um die Einstellungen für die Integration zu ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [ALTER IDENTITY PROVIDER](#).

Es ist auch möglich, einen vorhandenen Identitätsanbieter zu löschen. Das folgende Beispiel zeigt, wie CASCADE Benutzer und Rollen löscht, die dem Identitätsanbieter angefügt sind.

```
DROP IDENTITY PROVIDER  
<provider_name> [ CASCADE ]
```

Einrichten von Benutzerberechtigungen

Ein Administrator konfiguriert die Berechtigungen für verschiedene Ressourcen, basierend auf den Identitätsattributen und Gruppenmitgliedschaften der Benutzer, innerhalb seines Identitätsanbieters oder direkt in AWS IAM Identity Center. Der Administrator des Identitätsanbieters kann beispielsweise einen Datenbankingenieur zu einer Gruppe hinzufügen, die seiner Rolle entspricht. Dieser Gruppenname ist einem Redshift-Datenbankrollennamen zugeordnet. Die Rolle ermöglicht den Zugriff auf bestimmte Tabellen oder Ansichten in Redshift oder schränkt den Zugriff auf diese ein.

Automatisches Erstellen von Amazon Redshift Redshift-Rollen für AWS IAM Identity Center

Bei dieser Funktion handelt es sich um eine Integration AWS IAM Identity Center , mit der Sie automatisch Rollen in Redshift basierend auf der Gruppenmitgliedschaft erstellen können.

Die automatische Erstellung von Rollen bietet mehrere Vorteile. Wenn Sie eine Rolle automatisch erstellen, erstellt Redshift die Rolle mit Gruppenmitgliedschaft in Ihrem IdP, sodass Sie die mühsame manuelle Erstellung und Wartung von Rollen vermeiden können. Sie haben auch die Möglichkeit, anhand von Ein- und Ausschlussmustern zu filtern, welche Gruppen Redshift-Rollen zugeordnet sind.

Funktionsweise

Wenn Sie sich als IdP-Benutzer bei Redshift anmelden, passiert die folgende Abfolge von Ereignissen:

1. Redshift ruft Ihre Gruppenmitgliedschaften vom IdP ab.
2. Redshift erstellt automatisch Rollen, die diesen Gruppen zugeordnet sind, mit dem Rollenformat *idp_namespace:rolename*.
3. Redshift gewährt Ihnen Berechtigungen für die zugewiesenen Rollen.

Bei jeder Benutzeranmeldung wird jede Gruppe, die nicht im Katalog vorhanden ist, zu der der Benutzer jedoch gehört, automatisch erstellt. Sie können optional Einschluss- und Ausschlussfilter festlegen, um zu steuern, für welche IdP-Gruppen Redshift-Rollen erstellt wurden.

Konfiguration automatisch erstellter Rollen

Verwenden Sie die ALTER IDENTITY PROVIDER Befehle CREATE IDENTITY PROVIDER und, um die automatische Rollenerstellung zu aktivieren und zu konfigurieren.

```
-- Create a new IdP with auto role creation enabled
CREATE IDENTITY PROVIDER <idp_name> TYPE AWSIDC
  NAMESPACE '<namespace>'
  APPLICATION_ARN 'app_arn'
  IAM_ROLE 'role_arn'
  AUTO_CREATE_ROLES TRUE;

-- Enable on existing IdP
ALTER IDENTITY PROVIDER <idp_name>
  AUTO_CREATE_ROLES TRUE;
```

```
-- Disable
ALTER IDENTITY PROVIDER <idp_name>
  AUTO_CREATE_ROLES FALSE;
```

Gruppen filtern

Sie können optional mithilfe INCLUDE von and-Mustern filtern, welche IdP-Gruppen Redshift-Rollen zugeordnet sind. EXCLUDE Wenn Muster miteinander in Konflikt geraten, EXCLUDE hat dies Vorrang vor. INCLUDE

```
-- Only create roles for groups with 'dev'
CREATE IDENTITY PROVIDER <idp_name> TYPE AWSIDC
  ...
  AUTO_CREATE_ROLES TRUE
  INCLUDE GROUPS LIKE '%dev%';

-- Exclude 'test' groups
ALTER IDENTITY PROVIDER <idp_name>
  AUTO_CREATE_ROLES TRUE
  EXCLUDE GROUPS LIKE '%test%';
```

Beispiele

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie die automatische Erstellung von Rollen ohne Filterung aktivieren.

```
CREATE IDENTITY PROVIDER prod_idc TYPE AWSIDC ...
  AUTO_CREATE_ROLES TRUE;
```

Das folgende Beispiel umfasst Entwicklungsgruppen und schließt Testgruppen aus.

```
ALTER IDENTITY PROVIDER prod_idc
  AUTO_CREATE_ROLES TRUE
  INCLUDE GROUPS LIKE '%dev%'
  EXCLUDE GROUPS LIKE '%test%';
```

Bewährte Methoden

Beachten Sie die folgenden bewährten Methoden, wenn Sie die automatische Erstellung für Rollen aktivieren:

- Verwenden Sie INCLUDE EXCLUDE Filter, um zu steuern, welche Gruppen Rollen erhalten.

- Prüfen Sie regelmäßig Rollen und bereinigen Sie ungenutzte.
- Nutzen Sie Redshift-Rollenhierarchien, um die Rechteverwaltung zu vereinfachen.

Amazon Redshift Redshift-Integration mit Amazon S3 S3-Zugriffsberechtigungen

Durch die Integration mit Amazon S3 Access Grants können Sie Ihre IAM Identity Center-Identitäten nahtlos weitergeben, um den Zugriff auf Amazon S3 S3-Daten zu kontrollieren. Mit dieser Integration können Sie den Amazon S3 S3-Datenzugriff auf der Grundlage von IAM Identity Center-Benutzern und -Gruppen autorisieren.

Informationen zu Amazon S3 Access Grants finden Sie unter [Zugriff mit S3 Access Grants verwalten](#).

Die Verwendung von Amazon S3 Access Grants bietet Ihrer Anwendung die folgenden Vorteile:

- Präzise Zugriffskontrolle auf Amazon S3 S3-Daten, basierend auf IAM Identity Center-Identitäten.
- Zentralisierte Verwaltung von IAM Identity Center-Identitäten in Amazon Redshift und Amazon S3.
- Sie können vermeiden, separate IAM-Berechtigungen für den Zugriff auf Amazon S3 zu verwalten.

Funktionsweise

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihre Anwendung mit Amazon S3 S3-Zugriffsberechtigungen zu integrieren:

- Zunächst konfigurieren Sie Amazon Redshift für die Integration mit Amazon S3 Access Grants mithilfe von AWS Management Console oder AWS CLI.
- Als Nächstes gewährt ein Benutzer mit IdC-Administratorrechten Amazon S3-Bucket- oder -Präfixzugriff für bestimmte IdC-Benutzer/Gruppen mithilfe des Amazon S3 Access Grants-Service. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Zuschüssen in S3 Access Grants](#).
- Wenn ein bei Redshift authentifizierter IdC-Benutzer eine Abfrage ausführt, die auf S3 zugreift (z. B. eine COPY-, UNLOAD- oder Spectrum-Operation), ruft Amazon Redshift temporäre S3-Zugangsdaten ab, die auf diese IdC-Identität beschränkt sind, vom Amazon S3 Access Grants-Service.
- Amazon Redshift verwendet dann die abgerufenen temporären Anmeldeinformationen, um auf die autorisierten Amazon S3 S3-Standorte für diese Abfrage zuzugreifen.

Integration mit Amazon S3 Access Grants einrichten

Gehen Sie wie folgt vor, um die Integration mit Amazon S3 Access Grants für Amazon Redshift einzurichten:

Themen

- [Einrichtung der Integration mit Amazon S3 Access Grants mithilfe der AWS Management Console](#)
- [Aktivierung der Integration mit Amazon S3 Access Grants mithilfe der AWS CLI](#)

Einrichtung der Integration mit Amazon S3 Access Grants mithilfe der AWS Management Console

1. Öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole.
2. Wählen Sie Ihren Cluster im Bereich Cluster aus.
3. Aktivieren Sie auf der Detailseite Ihres Clusters im Abschnitt Identity Provider-Integration die Integration mit dem S3 Access Grants-Service.

Note

Der Abschnitt zur Identitätsanbieter-Integration wird nicht angezeigt, wenn Sie IAM Identity Center nicht konfiguriert haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren AWS IAM Identity Center](#).

Aktivierung der Integration mit Amazon S3 Access Grants mithilfe der AWS CLI

1. Gehen Sie wie folgt vor, um eine neue Amazon Redshift IdC-Anwendung mit aktivierter S3-Integration zu erstellen:

```
aws redshift create-redshift-idc-application <other parameters>
  --service-integrations '[ {"S3AccessGrants": [{"ReadWriteAccess":
{"Authorization": "Enabled"}]} ]'
```

2. Gehen Sie wie folgt vor, um eine bestehende Anwendung zu ändern, um die Integration von S3 Access Grants zu aktivieren:

```
aws redshift modify-redshift-idc-application <other parameters>
  --service-integrations '[ {"S3AccessGrants": [{"ReadWriteAccess":
{"Authorization": "Enabled"}]} ]'
```

3. Gehen Sie wie folgt vor, um eine bestehende Anwendung so zu ändern, dass die Integration von S3 Access Grants deaktiviert wird:

```
aws redshift modify-redshift-idc-application <other parameters>
  --service-integrations '[ {"S3AccessGrants": [{"ReadWriteAccess":
  {"Authorization": "Disabled"}}]} ]'
```

Verwenden Sie die Integration mit S3 Access Grants

Nachdem Sie die Integration von S3 Access Grants konfiguriert haben, verwenden Abfragen, die auf S3-Daten zugreifen (wie COPYUNLOAD, oder Spectrum-Abfragen), die IdC-Identität für die Autorisierung. Benutzer, die nicht mit IdC authentifiziert sind, können diese Abfragen ebenfalls ausführen, aber diese Benutzerkonten nutzen nicht die Vorteile der zentralen Verwaltung, die IdC bietet.

Das folgende Beispiel zeigt Abfragen, die mit der S3 Access Grants-Integration ausgeführt werden:

```
COPY table FROM 's3://mybucket/data'; // -- Redshift uses IdC identity
UNLOAD ('SELECT * FROM table') TO 's3://mybucket/unloaded/' // -- Redshift uses IdC
identity
```

Abfragen von Daten über AWS Lake Formation

Das AWS Lake Formation macht es einfacher, Ihren Data Lake zentral zu verwalten und zu sichern und den Datenzugriff zu ermöglichen. Durch die Konfiguration der Identitätsweiterleitung an Lake Formation über AWS IAM Identity Center und Redshift kann ein Administrator einen differenzierten Zugriff auf einen Amazon S3 S3-Data Lake gewähren, der auf den Identity-Provider-Gruppen (IdP) der Organisation basiert. Diese Gruppen werden über IAM Identity Center verwaltet. AWS In diesem Abschnitt wird die Konfiguration einiger Anwendungsfälle — Abfragen von einem Data Lake und Abfragen von einem Data Share — veranschaulicht, wie AWS IAM Identity Center mit Redshift genutzt werden kann, um eine Verbindung zu von Lake Formation verwalteten Ressourcen herzustellen.

Verwenden einer AWS IAM Identity Center- und Redshift-Verbindung zur Abfrage eines Data Lakes

Diese Schritte behandeln einen Anwendungsfall, in dem Sie AWS IAM Identity Center in Verbindung mit Redshift verwenden, um einen Data Lake abzufragen, der von Lake Formation verwaltet wird.

Voraussetzungen

Dieses Verfahren setzt einige Schritte voraus:

1. AWS IAM Identity Center muss so eingerichtet sein, dass es Authentifizierung und Identitätsmanagement mit Redshift unterstützt. Sie können AWS IAM Identity Center von der Konsole aus aktivieren und eine Identitätsanbieter-Quelle (IdP) auswählen. Synchronisieren Sie anschließend eine Reihe Ihrer IdP-Benutzer mit AWS IAM Identity Center. Sie müssen außerdem eine Verbindung zwischen AWS IAM Identity Center und Redshift einrichten und dabei die zuvor in diesem Dokument beschriebenen Schritte befolgen.
2. Erstellen Sie einen neuen Amazon Redshift Redshift-Cluster und aktivieren Sie das Identitätsmanagement über das AWS IAM Identity Center in den Konfigurationsschritten.
3. Erstellen Sie eine verwaltete AWS IAM Identity Center-Anwendung für Lake Formation und konfigurieren Sie sie. Dies folgt auf die Einrichtung der Verbindung zwischen AWS IAM Identity Center und Redshift. Dies sind die Schritte:
 - a. Verwenden Sie in der den `modify-redshift-idc-application` Befehl AWS CLI, um die Lake Formation-Serviceintegration mit der von AWS IAM Identity Center verwalteten Anwendung für Redshift zu aktivieren. Dieser Aufruf enthält den Parameter `service-integrations`, der auf einen Zeichenfolgenwert für die Konfiguration festgelegt ist, der die Autorisierung für Lake Formation ermöglicht.
 - b. Konfigurieren Sie Lake Formation mit dem Befehl `create-lake-formation-identity-center-configuration`. Dadurch wird eine AWS IAM Identity Center-Anwendung für Lake Formation erstellt, die im AWS IAM Identity Center-Portal sichtbar ist. Der Administrator muss das `--cli-input-json` Argument festlegen, dessen Wert der Pfad zu einer JSON-Datei ist, die das Standardformat für alle AWS CLI-API-Aufrufe verwendet. Sie müssen Werte für Folgendes einfügen:
 - `CatalogId` – Lake-Formation-Katalog-ID.
 - `InstanceArn`— Der ARN-Wert der AWS IAM Identity Center-Instanz.

Nachdem der Administrator die erforderliche Konfiguration abgeschlossen hat, kann der Datenbankadministrator ein externes Schema für die Abfrage des Data Lake erstellen.

1. Der Administrator erstellt das externe Schema – Der Redshift-Datenbankadministrator stellt eine Verbindung zur Datenbank her und erstellt mithilfe der folgenden SQL-Anweisung ein externes Schema:

```
CREATE EXTERNAL SCHEMA if not exists my_external_schema from DATA CATALOG database
'my_lf_integrated_db' catalog_id '12345678901234';
```

Beachten Sie, dass die Angabe einer IAM-Rolle in diesem Fall nicht erforderlich ist, da der Zugriff über AWS IAM Identity Center verwaltet wird.

2. Der Administrator erteilt Berechtigungen — Der Administrator erteilt einer AWS IAM Identity Center-Gruppe die Nutzung, die Berechtigungen für Redshift-Ressourcen gewährt. Hierzu führen Sie eine SQL-Anweisung wie die folgende aus:

```
GRANT USAGE ON SCHEMA "my_external_schema" to "MYC0:sales";
```

Anschließend erteilt der Administrator Lake Formation Formation-Berechtigungen für Objekte, basierend auf den Anforderungen der Organisation, mithilfe der AWS CLI:

```
aws lakeformation grant-permissions ...
```

3. Benutzer führen Abfragen aus — Zu diesem Zeitpunkt kann sich ein AWS IAM Identity Center-Benutzer, der Teil der Vertriebsgruppe ist, zur Veranschaulichung über den Abfrage-Editor v2 bei der Redshift-Datenbank anmelden. Anschließend können sie eine Abfrage ausführen, die auf eine Tabelle im externen Schema zugreift, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```
SELECT * from my_external_schema.table1;
```

Verwenden einer AWS IAM Identity Center- und Redshift-Verbindung zum Herstellen einer Verbindung zu einem Datashare

Sie können von einem anderen Redshift Data Warehouse aus auf ein Datashare zugreifen, wenn der Zugriff über AWS IAM Identity Center verwaltet wird. Hierzu führen Sie eine Abfrage aus, um eine externe Datenbank einzurichten. Bevor Sie diese Schritte ausführen, wird davon ausgegangen, dass Sie eine Verbindung zwischen Redshift und AWS IAM Identity Center eingerichtet haben und dass Sie die AWS Lake Formation Anwendung erstellt haben, wie im vorherigen Verfahren beschrieben.

1. Erstellen der externen Datenbank – Der Administrator erstellt eine externe Datenbank für die Datenfreigabe und referenziert sie über ihren ARN. Dies ist ein Beispiel für die Vorgehensweise:

```
CREATE DATABASE "redshift_external_db" FROM ARN 'arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:database/redshift_external_db-iad' WITH NO DATA CATALOG SCHEMA;
```

In diesem Anwendungsfall, in dem Sie AWS IAM Identity Center mit Redshift für das Identitätsmanagement verwenden, ist die IAM-Rolle nicht enthalten.

2. Der Administrator richtet Berechtigungen ein — Nach dem Erstellen einer Datenbank erteilt der Administrator einer AWS IAM Identity Center-Gruppe die Nutzung. Hierdurch werden Berechtigungen für Redshift-Ressourcen gewährt:

```
GRANT USAGE ON DATABASE "my_external_db" to "MYC0:sales";
```

Der Administrator gewährt Lake Formation über die AWS CLI auch Berechtigungen für Objekte:

```
aws lakeformation grant-permissions ...
```

3. Benutzer führen Abfragen aus – Ein Benutzer in der Vertriebsgruppe kann auf der Grundlage der zugewiesenen Berechtigungen eine Tabelle in der Datenbank abfragen:

```
select * from redshift_external_db.public.employees;
```

Weitere Informationen zur Gewährung von Berechtigungen für einen Data Lake und Datenfreigaben finden Sie unter [Gewähren von Berechtigungen für Benutzer und Gruppen](#). Weitere Informationen zur Gewährung der Nutzung für ein Schema oder eine Datenbank finden Sie unter [Gewährung](#).

Integrieren Sie Ihre Anwendung oder Ihr Tool OAuth mithilfe eines vertrauenswürdigen Token-Ausstellers

Sie können Client-Tools, die Sie für die Verbindung mit Redshift über die AWS IAM Identity Center-Verbindung erstellen, Funktionen hinzufügen. Wenn Sie die Redshift-Integration mit AWS IAM Identity Center bereits konfiguriert haben, verwenden Sie die in diesem Abschnitt beschriebenen Eigenschaften, um eine Verbindung einzurichten.

Authentifizierungs-Plugin für die Verbindung mit Redshift mithilfe von AWS IAM Identity Center

Sie können AWS IAM Identity Center verwenden, um mithilfe der folgenden Treiber-Plug-ins eine Verbindung zu Amazon Redshift herzustellen:

- **BrowserIdcAuthPlugin**— Dieses Plugin ermöglicht die nahtlose single-sign-on Integration mit AWS IAM Identity Center. Es erstellt ein Browserfenster, in dem sich Benutzer mit den in ihren Corporate Identity Providern definierten Benutzeranmeldedaten anmelden können.
- **IdpTokenAuthPlugin**— Dieses Plugin sollte von Anwendungen verwendet werden, die den Authentifizierungsablauf selbst verwalten möchten, anstatt den Amazon Redshift Redshift-Treiber ein Browserfenster für die AWS IAM Identity Center-Authentifizierung öffnen zu lassen. Es akzeptiert ein AWS IAM Identity Center Vended Access Token oder ein OpenID Connect (OIDC) JSON Web Token (JWT) von jedem Web-Identitätsanbieter, der mit AWS IAM Identity Center verbunden ist, wie Okta PingOne, und Microsoft Entra ID (Azure AD). Die Client-Anwendung ist für die Generierung dieses erforderlichen Zugriffstoken/JWT verantwortlich.

Authentifizieren mit **BrowserIdcAuthPlugin**

Verwenden Sie je nach Ihrem Amazon Redshift Redshift-Treiber die folgenden Plugin-Namen `BrowserIdcAuthPlugin`, um eine Verbindung herzustellen.

Treiber	Schlüssel für die Verbindungsoption	Wert	Hinweise
JDBC	<code>plugin_name</code>	<code>com.amazon.redshift.plugin.BrowserIdcAuthPlugin</code>	Sie müssen den vollqualifizierten Klassennamen des Plugins eingeben, wenn Sie eine Verbindung herstellen.
ODBC	<code>plugin_name</code>	<code>BrowserIdcAuthPlugin</code>	
Python	<code>credentials_provider</code>	<code>BrowserIdcAuthPlugin</code>	Für den Python-Treiber ist keine <code>plugin_name</code> Option verfügbar. Nutzen Sie stattdessen <code>credentials_provider</code> .

Das `BrowserIdcAuthPlugin` Plugin hat die folgenden zusätzlichen Verbindungsoptionen:

Optionsname	Erforderlich?	Beschreibung	Beispiel
<code>idc_region</code>	Erforderlich	Der AWS-Region Ort, an dem sich die AWS IAM Identity Center-Instanz befindet.	<code>us-east-1</code>
<code>issuer_url</code>	Erforderlich	Der AWS Instanzen dpunkt des IAM Identity Center-Server. Sie können diesen Wert mithilfe der AWS IAM Identity Center-Konsole ermitteln.	<code>https://identitycenter.amazonaws.com/ssoins-g5j2k70sn4yc5nsc</code>
<code>listen_port</code>	Optional	Der Port, den der Amazon Redshift Redshift-Treiber verwendet, um die <code>auth_code</code> Antwort vom AWS IAM Identity Center über die Browserumleitung zu empfangen.	<code>7890</code>
Displayname des <code>IDC_Clients</code>	Optional	Der Name, den der AWS IAM Identity Center-Client für die Anwendung im Single-Sign-On-Einwilligungs-Popup des AWS IAM Identity Center verwendet.	Amazon Redshift Redshift-Treiber

Optionsname	Erforderlich?	Beschreibung	Beispiel
idp_response_timeout	Optional	Die Zeit in Sekunden, die der Redshift-Treiber auf den Abschluss des Authentifizierungsflusses wartet.	60

Sie müssen diese Werte in die Verbindungseigenschaften des Tools eingeben, das Sie erstellen und mit dem Sie eine Verbindung herstellen. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu den Verbindungsoptionen für die jeweiligen Treiber:

- [Optionen für die Konfiguration des JDBC-Treibers Version 2.x](#)
- [ODBC-Treiberoptionen](#)
- [Konfigurationsoptionen für den Amazon-Redshift-Python-Konnektor](#)

Authentifizieren mit **IdpTokenAuthPlugin**

Verwenden Sie je nach Ihrem Amazon Redshift Redshift-Treiber die folgenden Plugin-Namen `IdpTokenAuthPlugin`, um eine Verbindung herzustellen.

Treiber	Schlüssel für die Verbindungsoption	Wert	Hinweise
JDBC	<code>plugin_name</code>	<code>com.amazon.redshift.plugin.IdpTokenAuthPlugin</code>	Sie müssen den vollqualifizierten Klassennamen des Plugins eingeben, wenn Sie eine Verbindung herstellen.
ODBC	<code>plugin_name</code>	<code>IdpTokenAuthPlugin</code>	
Python	<code>credentials_provider</code>	<code>IdpTokenAuthPlugin</code>	Für den Python-Treiber ist keine

Treiber	Schlüssel für die Verbindungsoption	Wert	Hinweise
			<p><code>plugin_name</code> Option verfügbar. Nutzen Sie stattdessen <code>credentials_provider</code>.</p>

Das `IdpTokenAuthPlugin` Plugin hat die folgenden zusätzlichen Verbindungsoptionen:

Optionsname	Erforderlich?	Beschreibung
Token	Erforderlich	Ein von AWS IAM Identity Center bereitgestelltes Zugriffstoken oder ein OpenID Connect (OIDC) JSON Web Token (JWT), das von einem Web-Identitätsanbieter bereitgestellt wird, der mit IAM Identity Center verbunden ist. AWS Ihre Anwendung muss dieses Token generieren, indem sie Ihren Anwendungsbenuer bei AWS IAM Identity Center oder einem mit IAM Identity Center verbundenen Identitätsanbieter authentifiziert. AWS
<code>token_type</code>	Erforderlich	<p>Der Typ des Tokens, der für verwendet wird. <code>IdpTokenAuthPlugin</code> Folgende Werte sind möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>ACCESS_TOKEN</code> — Geben Sie dies ein, wenn Sie

Optionsname	Erforderlich?	Beschreibung
		<p>ein von AWS IAM Identity Center bereitgestelltes Zugriffstoken verwenden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • EXT_JWT — Geben Sie dies ein, wenn Sie ein OpenID Connect (OIDC) JSON Web Token (JWT) verwenden, das von einem webbasierten Identitätsanbieter bereitgestellt wird, der mit IAM Identity Center verbunden ist. AWS

Sie müssen diese Werte in den Verbindungseigenschaften des Tools eingeben, das Sie erstellen und mit dem Sie eine Verbindung herstellen. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu den Verbindungsoptionen für die jeweiligen Treiber:

- [Optionen für die Konfiguration des JDBC-Treibers Version 2.x](#)
- [ODBC-Treiberoptionen](#)
- [Konfigurationsoptionen für den Amazon-Redshift-Python-Konnektor](#)

Problembehandlung bei Verbindungen mit dem Amazon Redshift Query Editor v2

Diese Liste beschreibt häufig auftretende Fehler und kann Ihnen helfen, mit dem Abfrage-Editor v2 eine Verbindung zu Ihrer Redshift-Datenbank herzustellen, indem Sie eine AWS IAM Identity Center-Identität verwenden.

- Fehler: Verbindungsproblem: Keine Identity Center-Sitzungsinformationen verfügbar. — Wenn dieser Fehler auftritt, überprüfen Sie die Sicherheits- und Datenschutzeinstellungen Ihres Browsers. Diese Browsereinstellungen, insbesondere diejenigen für sichere Cookies, wie die Total Cookie Protection-Funktion von Firefox, können dazu führen, dass Verbindungsversuche vom Amazon Redshift Query Editor v2 zu einer Redshift-Datenbank blockiert werden. Folgen Sie den für Ihren Browser beschriebenen Schritten zur Problembehebung:

- Firefox — Derzeit sind Cookies von Drittanbietern standardmäßig blockiert. Klicken Sie auf das Schild in der Adressleiste des Browsers und schalten Sie den Schalter um, um den erweiterten Tracking-Schutz für den Abfrage-Editor v2 zu deaktivieren.
- Chrome-Inkognito-Modus — Standardmäßig blockiert der Chrome-Inkognito-Modus Cookies von Drittanbietern. Klicken Sie in der Adressleiste auf das Augensymbol, um Cookies von Drittanbietern für den Abfrageeditor v2 zuzulassen. Nachdem Sie die Einstellung geändert haben, um Cookies zuzulassen, wird das Augensymbol möglicherweise nicht in der Adressleiste angezeigt.
- Safari — Öffnen Sie auf einem Mac die Safari-App. Wähle „Einstellungen“ und dann „Erweitert“. Zum Ausschalten schalten: Alle Cookies blockieren.
- Edge — Wähle „Einstellungen“ und dann „Cookies und Seitenberechtigungen“. Wähle dann Cookies und Seitendaten verwalten und löschen und deaktiviere die Option Cookies von Drittanbietern blockieren.

Wenn Sie nach dem Ändern der Einstellungen versuchen, eine Verbindung herzustellen und weiterhin die Fehlermeldung Verbindungsproblem: Keine Identity Center-Sitzungsinformationen verfügbar erhalten, empfehlen wir Ihnen, Ihre Verbindung mit AWS IAM Identity Center zu aktualisieren. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf Ihre Redshift-Datenbank-Instance und wählen Sie Refresh. Es erscheint ein neues Fenster, in dem Sie sich authentifizieren können.

- Fehler: Verbindungsproblem: Die Identity Center-Sitzung ist abgelaufen oder ungültig. — Nach der Integration eines von Redshift bereitgestellten Clusters oder einer serverlosen Arbeitsgruppe mit AWS IAM Identity Center erhält ein Benutzer möglicherweise diesen Fehler, wenn er versucht, über den Abfrage-Editor v2 eine Verbindung zu einer Redshift-Datenbank herzustellen. Dies kann nach erfolgreichen Verbindungsversuchen auftreten. In diesem Fall empfehlen wir Ihnen, sich erneut zu authentifizieren. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf Ihre Redshift-Datenbank-Instance und wählen Sie Refresh. Es erscheint ein neues Fenster, in dem Sie sich authentifizieren können.
- Fehler: Ungültiger Bereich. Benutzeranmeldedaten sind nicht autorisiert, eine Verbindung zu Redshift herzustellen. — Nach der Integration eines von Redshift bereitgestellten Clusters oder einer serverlosen Arbeitsgruppe mit AWS IAM Identity Center for Identity Management erhält ein Benutzer möglicherweise diesen Fehler, wenn er versucht, über den Abfrage-Editor v2 eine Verbindung zu einer Redshift-Datenbank herzustellen. In diesem Fall muss ein Administrator den Benutzer der Redshift AWS IAM Identity Center-Anwendung über die Redshift-Konsole zuweisen, damit der Query Editor v2 erfolgreich eine Verbindung herstellen und einen Benutzer über AWS IAM Identity Center authentifizieren kann, damit er auf die richtigen Ressourcen zugreifen kann. Dies wird unter IAM Identity Center-Verbindungen abgeschlossen. Danach kann

der Benutzer nach einer Stunde eine erfolgreiche Verbindung herstellen. Dies ist die Grenze für das Zwischenspeichern von AWS IAM Identity Center-Sitzungen.

- Fehler: Datenbanken konnten nicht aufgelistet werden. FATAL: Fehlgeschlagene Abfrage, wenn der Cluster auto angehalten wurde. — Wenn sich eine Amazon Redshift Serverless-Datenbank im Ruhezustand befindet und keine Workloads verarbeitet, kann sie angehalten bleiben, wenn Sie eine Verbindung mit einer AWS IAM Identity Center-Identität herstellen. Um dieses Problem zu beheben, melden Sie sich mit einer anderen Authentifizierungsmethode an, um die Serverless-Arbeitsgruppe wieder aufzunehmen. Stellen Sie dann mit Ihrer AWS IAM Identity Center-Identität eine Verbindung zur Datenbank her.
- Fehler: Beim Versuch, eine Verbindung mit AWS IAM Identity Center herzustellen, ist ein Fehler aufgetreten. Ein Amazon Redshift Redshift-Administrator muss die AWS IAM Identity QEV2 Center-Anwendung mithilfe der Redshift-Konsole löschen und neu erstellen. — Dieser Fehler tritt normalerweise auf, wenn die AWS IAM Identity Center-Anwendungsinstanz, die dem Query Editor v2 zugeordnet ist, gelöscht wird. Um dies zu beheben, muss ein Amazon Redshift Redshift-Administrator die Redshift- und Query Editor v2-Anwendungen für AWS IAM Identity Center löschen und neu erstellen. Dies kann auf der Redshift-Konsole oder mit dem <https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/reference/redshift/delete-redshift-idc-application.html> CLI-Befehl ausgeführt werden.

Verwenden serviceverknüpfter Rollen für Amazon Redshift

Amazon Redshift verwendet AWS Identity and Access Management (IAM) [serviceverknüpfte](#) Rollen. Eine serviceverknüpfte Rolle ist ein spezieller Typ von IAM-Rolle, der direkt mit Amazon Redshift verknüpft ist. Servicebezogene Rollen sind von Amazon Redshift vordefiniert und beinhalten alle Berechtigungen, die der Service benötigt, um AWS Services im Namen Ihres Amazon Redshift Redshift-Clusters aufzurufen.

Eine serviceverknüpfte Rolle macht die Einrichtung von Amazon Redshift einfacher, da Sie die erforderlichen Berechtigungen nicht manuell hinzufügen müssen. Die Rolle ist mit Amazon-Redshift-Anwendungsfällen verknüpft und verfügt über vordefinierte Berechtigungen. Nur Amazon Redshift kann diese Rolle übernehmen und nur die serviceverknüpfte Rolle kann die vordefinierte Berechtigungsrichtlinie nutzen. Amazon Redshift erstellt eine serviceverknüpfte Rolle in Ihrem Konto, wenn Sie zum ersten Mal einen Cluster oder einen von Redshift verwalteten VPC-Endpoint erstellen. Sie können die serviceverknüpfte Rolle erst löschen, nachdem Sie alle Amazon Redshift-Cluster oder von Redshift verwalteten VPC-Endpoints in Ihrem Konto gelöscht haben. Dies schützt Ihre

Amazon Redshift-Ressourcen, da Sie nicht versehentlich die Berechtigungen für den Zugriff auf die Ressourcen entfernen können.

Amazon Redshift unterstützt die Verwendung serviceverknüpfter Rollen in allen Regionen, in denen der Service verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Regionen und Endpunkte](#).

Informationen zu anderen Services, die serviceverknüpfte Rollen unterstützen, finden Sie unter [AWS -Services, die mit IAM funktionieren](#). Suchen Sie nach den Services, für die Ja in der Spalte Serviceverknüpfte Rolle angegeben ist. Wählen Sie über einen Link Ja aus, um die Dokumentation zu einer servicegebundenen Rolle für diesen Service anzuzeigen.

Berechtigungen für serviceverknüpfte Rollen für Amazon Redshift

Amazon Redshift verwendet die serviceverknüpfte Rolle mit dem Namen `AWSServiceRoleForRedshift`— Erlaubt Amazon Redshift, AWS Dienste in Ihrem Namen aufzurufen. Diese verwaltete Richtlinie ist mit der folgenden serviceverknüpften Rolle verbunden: `AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy`. Aktualisierungen dieser Richtlinie finden Sie unter [Von AWS verwaltete \(vordefinierte\) Richtlinien für Amazon Redshift](#).

Die `AWSServiceRoleForRedshift` serviceverknüpfte Rolle vertraut nur **redshift.amazonaws.com** darauf, die Rolle zu übernehmen.

Die Richtlinie für `AWSServiceRoleForRedshift` servicebezogene Rollenberechtigungen ermöglicht es Amazon Redshift, Folgendes für alle zugehörigen Ressourcen durchzuführen:

- `ec2:DescribeVpcs`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
- `ec2:DescribeAddress`
- `ec2:AssociateAddress`
- `ec2:DisassociateAddress`
- `ec2:CreateNetworkInterface`
- `ec2>DeleteNetworkInterface`
- `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`
- `ec2:CreateVpcEndpoint`
- `ec2>DeleteVpcEndpoints`
- `ec2:DescribeVpcEndpoints`

- `ec2:ModifyVpcEndpoint`
- `ec2:DescribeVpcAttribute`
- `ec2:DescribeSecurityGroups`
- `ec2:DescribeInternetGateways`
- `ec2:DescribeSecurityGroupRules`
- `ec2:DescribeAvailabilityZones`
- `ec2:DescribeNetworkAcls`
- `ec2:DescribeRouteTables`
- `ec2:AssignIpv6Addresses`
- `ec2:UnassignIpv6Addresses`

Berechtigungen für Netzwerkressourcen

Die folgenden Berechtigungen ermöglichen Aktionen auf Amazon EC2 zur Erstellung und Verwaltung von Sicherheitsgruppenregeln. Diese Sicherheitsgruppen und Regeln sind speziell dem Amazon-Redshift-Ressourcen-Tag `aws:RequestTag/Redshift` zugeordnet. Dies beschränkt den Geltungsbereich der Berechtigungen auf bestimmte Amazon-Redshift-Ressourcen.

- `ec2:CreateSecurityGroup`
- `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
- `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`
- `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`
- `ec2:RevokeSecurityGroupIngress`
- `ec2:ModifySecurityGroupRules`
- `ec2>DeleteSecurityGroup`

Berechtigungen für Servicekontingenten

Die folgenden Berechtigungen ermöglichen es dem Anrufer, Dienstkontingente abzurufen.

`servicequotas:GetServiceQuota`

Das folgende JSON-Fragment zeigt die Aktionen und den Ressourcenumfang für Servicekontingenten.

```
{
  "Sid": "ServiceQuotasToCheckCustomerLimits",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "servicequotas:GetServiceQuota"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:servicequotas:*:*:ec2/L-0263D0A3",
    "arn:aws:servicequotas:*:*:vpc/L-29B6F2EB"
  ]
}
```

Die Kontingentcodes lauten wie folgt:

- L-0263D0A3 — Der Quotencode für VPC Elastic. EC2 IPs
- L-29B6F2EB — Der Kontingentcode für Schnittstellen-VPC-Endpunkte pro VPC.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS -Servicekontingente](#).

Aktionen für die Prüfungsprotokollierung

Aktionen mit dem Präfix `logs` hängen mit der Audit-Protokollierung und verwandten Funktionen zusammen, insbesondere der Erstellung und Verwaltung von Protokollgruppen und Protokollstreams.

- `logs:CreateLogGroup`
- `logs:PutRetentionPolicy`
- `logs:CreateLogStream`
- `logs:PutLogEvents`
- `logs:DescribeLogStreams`
- `logs:GetLogEvents`

Der folgende JSON-Code zeigt Aktionen und Ressourcenumfang für Amazon Redshift für die Audit-Protokollierung.

```
[
  {
    "Sid": "EnableCreationAndManagementOfRedshiftCloudwatchLogGroups",
    "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": [
      "logs:CreateLogGroup",
      "logs:PutRetentionPolicy"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/redshift/*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "EnableCreationAndManagementOfRedshiftCloudwatchLogStreams",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:CreateLogStream",
      "logs:PutLogEvents",
      "logs:DescribeLogStreams",
      "logs:GetLogEvents"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/redshift/*:log-stream:*"
    ]
  }
]

```

[Weitere Informationen zu dienstverknüpften Rollen und ihrem Zweck finden Sie unter Verwenden von dienstbezogenen Rollen. AWS](#) Weitere Informationen zu bestimmten Aktionen und anderen IAM-Ressourcen für Amazon Redshift finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für Amazon Redshift](#).

Aktionen zur Verwaltung von Administratoranmeldedaten mit AWS Secrets Manager

Aktionen mit dem Präfix `secretsmanager` sind für die Verwendung von Amazon Redshift zur Verwaltung von Administratoranmeldeinformationen relevant. Mit diesen Aktionen kann Amazon Redshift Ihre geheimen AWS Secrets Manager Administratoranmeldedaten erstellen und verwalten.

Die folgende JSON-Datei zeigt Aktionen und den Ressourcenumfang für Amazon Redshift für die Verwaltung von Administratoranmeldedaten. AWS Secrets Manager

```

[
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "secretsmanager:DescribeSecret",
      "secretsmanager>DeleteSecret",

```

```

        "secretsmanager:PutSecretValue",
        "secretsmanager:UpdateSecret",
        "secretsmanager:UpdateSecretVersionStage",
        "secretsmanager:RotateSecret"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:redshift!*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "secretsmanager:ResourceTag/aws:secretsmanager:owningService":
"redshift"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "secretsmanager:GetRandomPassword"
    ],
    "Resource": "*"
}
]

```

Aktionen für die Registrierung von Clustern und serverlosen Namespaces im AWS Glue Data Catalog

Die mit dem `glue` Präfix aufgeführten Aktionen beziehen sich auf den Zugriff auf Kataloge in den durch die Registrierung bereitgestellter Cluster oder serverloser AWS Glue Data Catalog Namespaces erstellt. Weitere Informationen finden Sie unter [Apache Iceberg-Kompatibilität für Amazon Redshift](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Die folgende JSON-Datei zeigt Aktionen und den Ressourcenumfang für Amazon Redshift für den Zugriff auf Kataloge in: AWS Glue Data Catalog

```

[
  {
    "Sid": "DiscoverRedshiftCatalogs",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "glue:GetCatalogs",
      "glue:GetCatalog"
    ],
    "Resource": [

```

```

        "arn:aws:glue:*:*:catalog",
        "arn:aws:glue:*:*:catalog/*"
    ],
    "Condition":
    {
        "Bool":
        {
            "glue:EnabledForRedshiftAutoDiscovery": "true"
        },
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceAccount": "${aws:PrincipalAccount}"
        }
    }
},
{
    "Sid": "LakeFormationGetMetadataAccessForFederatedCatalogs",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "lakeformation:GetDataAccess"
    ],
    "Resource": [ "*" ],
    "Condition":
    {
        "Bool":
        {
            "lakeformation:EnabledOnlyForMetaDataAccess": "true"
        },
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceAccount": "${aws:PrincipalAccount}"
        },
        "ForAnyValue:StringEquals":
        {
            "aws:CalledVia": "glue.amazonaws.com"
        }
    }
}
]

```

Die `glue:GetCatalogs` Berechtigungen `glue:GetCatalog` und haben die Bedingung `glue:EnabledForRedshiftAutoDiscovery:true`, was bedeutet, dass Amazon Redshift IAM-Zugriff für die automatische Erkennung von Katalogen gewährt. Um sich abzumelden, fügen Sie eine Ressourcenrichtlinie AWS Glue auf Kontoebene hinzu, um selektiv den Zugriff auf

die Kataloge mit servicebezogenen Rollen zu verweigern. Da für die serviceverknüpfte Rolle in der Richtlinie bereits eine ausdrückliche Aktion zum Zulassen vorgesehen ist, muss diese Aktion in der Opt-Out-Richtlinie ausdrücklich verweigert werden. Stellen Sie sich das folgende Beispiel vor, in dem eine zusätzliche Richtlinie die auto Erkennung für Amazon Redshift verweigert:

JSON

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Statement" : {
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "glue:GetCatalog",
      "glue:GetCatalogs"
    ],
    "Principal" : {
      "AWS" : "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/
redshift.amazonaws.com/AWSServiceRoleForRedshift"
    },
    "Resource": [
      "arn:aws:glue:*:*:catalog/<s3_table_catalog_name>",
      "arn:aws:glue:*:*:catalog/<s3_table_catalog_name>/*"
    ]
  }
}
```

Um es einer IAM-Entität zu ermöglichen, serviceverknüpfte Rollen zu erstellen `AWSServiceRoleForRedshift`

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:CreateServiceLinkedRole"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam::<AWS-account-ID>:role/aws-service-role/
redshift.amazonaws.com/AWSServiceRoleForRedshift",
  "Condition": {"StringLike": {"iam:AWSServiceName": "redshift.amazonaws.com"}}
}
```

Um einer IAM-Entität das Löschen von dienstbezogenen Rollen zu ermöglichen AWSService RoleForRedshift

Die folgende Berechtigungsanweisung zu den Berechtigungen für diese IAM-Entität hinzufügen:

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:DeleteServiceLinkedRole",
    "iam:GetServiceLinkedRoleDeletionStatus"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam::<AWS-account-ID>:role/aws-service-role/redshift.amazonaws.com/AWSServiceRoleForRedshift",
  "Condition": {"StringLike": {"iam:AWSServiceName": "redshift.amazonaws.com"}}
}
```

Alternativ können Sie eine AWS verwaltete Richtlinie verwenden, um [vollen Zugriff auf Amazon Redshift zu gewähren](#).

Erstellen einer serviceverknüpften Rolle für Amazon Redshift

Sie müssen keine Rolle, die mit einem AWSService RoleForRedshift Service verknüpft ist, manuell erstellen. Amazon Redshift erstellt die serviceverknüpfte Rolle für Sie. Wenn die AWSService RoleForRedshift serviceverknüpfte Rolle aus Ihrem Konto gelöscht wurde, erstellt Amazon Redshift die Rolle, wenn Sie einen neuen Amazon Redshift Redshift-Cluster starten.

Important

Wenn Sie den Amazon Redshift-Service vor dem 18. September 2017 genutzt haben, als er begann, serviceverknüpfte Rollen zu unterstützen, hat Amazon Redshift die AWSService RoleForRedshift Rolle in Ihrem Konto erstellt. Weitere Informationen finden Sie unter [In meinem IAM-Konto wird eine neue Rolle angezeigt](#).

Bearbeiten einer serviceverknüpften Rolle für Amazon Redshift

Amazon Redshift erlaubt es Ihnen nicht, die AWSService RoleForRedshift serviceverknüpfte Rolle zu bearbeiten. Nachdem Sie eine serviceverknüpfte Rolle erstellt haben, können Sie den Namen der Rolle nicht mehr ändern, da verschiedene Entitäten auf die Rolle verweisen könnten. Sie können die Beschreibung der Rolle jedoch mithilfe der IAM-Konsole, der AWS Command Line Interface (AWS

CLI) oder der IAM-API bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Löschen einer serviceverknüpften Rolle für Amazon Redshift

Wenn Sie eine Funktion oder einen Service, die bzw. der eine serviceverknüpfte Rolle erfordert, nicht mehr benötigen, sollten Sie diese Rolle löschen. Auf diese Weise haben Sie keine ungenutzte Entität, die nicht aktiv überwacht oder verwaltet wird.

Bevor Sie die serviceverknüpfte Rolle aus einem Konto löschen können, müssen Sie alle entsprechenden Cluster Ihres Kontos deaktivieren und aus Ihrem Konto löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einen Cluster herunterfahren und löschen](#).

Sie können die IAM-Konsole, die oder die IAM-API verwenden AWS CLI, um eine dienstverknüpfte Rolle zu löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwenden der IAM-Authentifizierung zur Erstellung von Anmeldeinformationen für Datenbankbenutzern

Sie können temporäre Datenbank-Anmeldeinformationen auf der Grundlage von Berechtigungen erstellen, die durch eine AWS Identity and Access Management (IAM)-Berechtigungsrichtlinie gewährt wurden, um den Zugriff Ihrer Benutzer auf die Amazon-Redshift-Datenbank zu verwalten.

Normalerweise melden sich Benutzer von Amazon-Redshift-Datenbanken mit einem Datenbankbenutzernamen und -passwort bei der Datenbank an. Sie müssen jedoch keine Benutzernamen und Passwörter in Ihrer Amazon-Redshift-Datenbank verwalten. Sie können Ihr System so konfigurieren, dass es Benutzern erlaubt, Benutzeranmeldeinformationen zu erstellen und sich auf Basis ihrer IAM-Anmeldeinformationen an der Datenbank anzumelden.

Amazon Redshift bietet den [GetClusterCredentials](#)API-Vorgang zur Generierung temporärer Datenbank-Benutzeranmeldedaten. Sie können Ihren SQL-Client mit Amazon-Redshift-JDBC- oder -ODBC-Treibern konfigurieren, die den Aufruf des `GetClusterCredentials`-Vorgangs verwalten. Dies erreichen sie durch Abrufen der Benutzeranmeldeinformationen für die Datenbank und Herstellen einer Verbindung zwischen dem SQL-Client und der Amazon-Redshift-Datenbank. Sie können auch Ihre Datenbankanwendung dazu verwenden, programmgesteuert die Operation `GetClusterCredentials` aufzurufen, die Benutzeranmeldeinformationen für die Datenbank abzurufen und eine Verbindung mit der Datenbank herzustellen.

Wenn Sie Benutzeridentitäten bereits außerhalb von AWS verwalten, können Sie einen Identity Provider (IdP) verwenden, der der Security Assertion Markup Language (SAML) 2.0 entspricht, um den Zugriff auf Amazon Redshift-Ressourcen zu verwalten. Sie konfigurieren einen Identitätsanbieter (IdP), um verbundenen Benutzern den Zugriff auf eine IAM-Rolle zu gewähren. Mit dieser IAM-Rolle können Sie temporäre Datenbank-Anmeldeinformationen erstellen und sich bei Amazon-Redshift-Datenbanken anmelden.

Ihr SQL-Client muss zum Aufruf der Operation `GetClusterCredentials` für Sie berechtigt sein. Sie verwalten diese Berechtigungen, indem Sie eine IAM-Rolle erstellen und eine IAM-Berechtigungsrichtlinie zuweisen, die den Zugriff auf die Operation `GetClusterCredentials` und zugehörige Aktionen gewährt bzw. einschränkt. Als bewährte Methode empfehlen wir, einer IAM-Rolle Berechtigungsrichtlinien anzufügen und sie dann nach Bedarf Benutzern und Gruppen zuzuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).

Die Richtlinie gewährt auch Zugriff auf bestimmte Ressourcen, z. B. Cluster, Datenbanken, Datenbankbenutzernamen und Benutzergruppennamen von Amazon Redshift, bzw. schränkt diesen ein.

Note

Wir raten zur Verwendung der Amazon-Redshift-JDBC- oder -ODBC-Treiber zur Verwaltung des Aufrufs des `GetClusterCredentials`-Vorgangs und der Anmeldung bei der Datenbank. Der Einfachheit halber wird in diesem Themenabschnitt davon ausgegangen, dass Sie einen SQL-Client mit JDBC- oder ODBC-Treiber verwenden.

Spezifische Details und Beispiele zur Verwendung der `GetClusterCredentials` Operation oder des `parallel get-cluster-credentials` CLI-Befehls finden Sie unter [GetClusterCredentials](#) und [get-cluster-credentials](#).

Um die Authentifizierung und Autorisierung zentral zu verwalten, unterstützt Amazon Redshift die Datenbankauthentifizierung mit IAM und ermöglicht so eine Benutzerauthentifizierung über Unternehmensverbund. Anstatt einen Benutzer zu erstellen, können Sie vorhandene Identitäten aus AWS Directory Service Ihrem Unternehmensbenutzerverzeichnis oder einem Web-Identitätsanbieter verwenden. Diese werden als Verbundbenutzer bezeichnet. AWS weist einem Verbundbenutzer eine Rolle zu, wenn der Zugriff über einen IdP angefordert wird.

Um einem Benutzer oder einer Clientanwendung in Ihrer Organisation Verbundzugriff zum Aufrufen von Amazon-Redshift-API-Vorgängen bereitzustellen, können Sie auch den JDBC- oder ODBC-Treiber mit SAML-2.0-Unterstützung verwenden, um die Authentifizierung vom Identitätsanbieter Ihrer Organisation anzufordern. In diesem Fall haben die Benutzer Ihrer Organisation keinen direkten Zugriff auf Amazon Redshift.

Weitere Informationen finden Sie unter [Identitätsanbieter und Verbund](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Erstellen temporärer IAM-Anmeldeinformationen

In diesem Abschnitt finden Sie Anleitungen zur Konfiguration Ihres Systems für die Erstellung temporärer IAM-basierter Benutzeranmeldeinformationen für die Datenbank und für die Anmeldung bei der Datenbank mit den neuen Anmeldeinformationen.

Allgemein betrachtet, umfasst dieser Prozess Folgendes:

1. [Schritt 1: Erstellen einer IAM-Rolle für den IAM-Zugriff mit Single Sign-On](#)

(Optional) Sie können Benutzer für den Zugriff auf eine Amazon-Redshift-Datenbank authentifizieren, indem Sie IAM-Authentifizierung und einen Identitäts-Drittanbieter integrieren.

2. [Schritt 2: Konfigurieren von SAML-Zusicherungen für den Identitätsanbieter](#)

(Optional) Damit Sie die IAM-Authentifizierung mit einem Identitätsanbieter nutzen können, müssen Sie in der Identitätsanbieteranwendung eine Anspruchsregel definieren, die Benutzer oder Gruppen innerhalb Ihrer Organisation der IAM-Rolle zuordnet. Optional können Sie Attributelemente einschließen, um `GetClusterCredentials`-Parameter festzulegen.

3. [Schritt 3: Erstellen Sie eine IAM-Rolle mit Aufrufrechten `GetClusterCredentials`](#)

Ihre SQL-Clientanwendung übernimmt beim Aufruf der Operation `GetClusterCredentials` den Benutzer. Falls Sie eine IAM-Rolle für den Zugriff mithilfe eines Identitätsanbieters erstellt haben, können Sie dieser Rolle die nötige Berechtigung hinzufügen.

4. [Schritt 4: Erstellen eines Datenbankbenutzers und von Datenbankgruppen](#)

(Optional) Standardmäßig erstellen `GetClusterCredentials`-Rückgabewerte einen neuen Benutzer, wenn der Benutzername nicht vorhanden ist. Sie können auch Benutzergruppen bestimmen, denen Benutzer bei der Anmeldung zugewiesen werden. Standardmäßig treten Datenbankbenutzer der Gruppe „PUBLIC“ bei.

5. [Schritt 5: Konfigurieren einer JDBC- oder ODBC-Verbindung zur Verwendung von IAM-Anmeldeinformationen](#)

Zum Verbinden mit Ihrer Amazon-Redshift-Datenbank konfigurieren Sie Ihren SQL-Client zur Verwendung eines Amazon-Redshift-JDBC- oder -ODBC-Treibers.

Schritt 1: Erstellen einer IAM-Rolle für den IAM-Zugriff mit Single Sign-On

Sie können diesen Schritt überspringen, wenn Sie keinen Identitätsanbieter für Zugriff mit einmaliger Anmeldung verwenden.

Wenn Sie bereits Benutzeridentitäten außerhalb von verwalteten AWS, können Sie Benutzer für den Zugriff auf eine Amazon Redshift Redshift-Datenbank authentifizieren, indem Sie die IAM-Authentifizierung und einen SAML-2.0-Identitätsanbieter (IdP) eines Drittanbieters integrieren.

Weitere Informationen finden Sie unter [Identitätsanbieter und Verbund](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Bevor Sie die Amazon Redshift IdP-Authentifizierung verwenden können, müssen Sie einen AWS SAML-Identitätsanbieter erstellen. Sie erstellen einen IdP in der IAM-Konsole, um AWS über den IdP und seine Konfiguration zu informieren. Dadurch wird Vertrauen zwischen Ihrem AWS Konto und dem IdP hergestellt. Informationen zur Erstellen einer Rolle finden Sie unter [Erstellen einer Rolle für SAML-2.0-Verbund \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Schritt 2: Konfigurieren von SAML-Zusicherungen für den Identitätsanbieter

Nach der Erstellung der IAM-Rolle müssen Sie in Ihrer IdP-Anwendung eine Antragsregel definieren, die Benutzer oder Gruppen innerhalb Ihrer Organisation der IAM-Rolle zuordnet.

Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von SAML-Zusicherungen für die Authentifizierungsantwort](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Wenn Sie die optionalen `GetClusterCredentials`-Parameter `DbUser`, `AutoCreate`, und `DbGroups` verwenden, haben Sie zwei Optionen. Sie können die Werte für die Parameter mit Ihrer JDBC- oder ODBC-Verbindung festlegen, oder Sie können die Werte durch Hinzufügen von SAML-Attributelementen zu Ihrem IdP festlegen. Weitere Hinweise zu den Parametern `DbUser`, `AutoCreate` und `DbGroups` finden Sie unter [Schritt 5: Konfigurieren einer JDBC- oder ODBC-Verbindung zur Verwendung von IAM-Anmeldeinformationen](#).

Note

Wenn Sie eine IAM-Richtlinienvariable verwenden, `${redshift:DbUser}`, wie in [Ressourcenrichtlinien für GetClusterCredentials](#) beschrieben, wird der Wert für `DbUser` durch

den Wert ersetzt, der vom Abfragekontext der API-Operation abgerufen wird. Die Amazon-Redshift-Treiber verwenden den von der Verbindungs-URL bereitgestellten Wert für die `DbUser`-Variable, nicht den als SAML-Attribut bereitgestellten Wert.

Wir empfehlen, für die Sicherstellung dieser Konfiguration eine Bedingung in einer IAM-Richtlinie zu verwenden, um den `DbUser`-Wert mit `RoleSessionName` zu validieren.

Beispiele, wie Sie eine Bedingung in einer IAM-Richtlinie einrichten, finden Sie in [Beispielrichtlinie für die Verwendung `GetClusterCredentials`](#).

Um Ihren IdP so zu konfigurieren, dass die Parameter `DbUser`, `AutoCreate` und `DbGroups` festgelegt werden, schließen Sie die folgenden `Attribute`-Elemente ein:

- Ein `Attribute` Element, bei dem das `Name` Attribut `https://redshift.amazon.com/SAML/Attributes/DbUser` auf `https://redshift.amazon.com/SAML/Attributes/DbUser` gesetzt ist

Setzen Sie das `AttributeValue`-Element auf den Namen eines Benutzers, der sich mit der Amazon-Redshift-Datenbank verbinden wird.

Der Wert des `AttributeValue`-Elements muss aus Kleinbuchstaben bestehen, muss mit einem Buchstaben beginnen, darf nur alphanumerische Zeichen, Unterstriche („_“), Pluszeichen („+“), Punkte („.“), At-Zeichen („@“) oder Bindestriche („-“) enthalten und muss weniger als 128 Zeichen lang sein. Üblicherweise ist der Benutzername eine Benutzer-ID (z. B. bobsmith) oder eine E-Mail-Adresse (z. B. bobsmith@beispiel.com): Der Wert darf kein Leerzeichen enthalten (wie etwa der Anzeigename eines Benutzers, z. B. Bob Smith).

```
<Attribute Name="https://redshift.amazon.com/SAML/Attributes/DbUser">
  <AttributeValue>user-name</AttributeValue>
</Attribute>
```

- Ein `Attribute`element, bei dem das `Name`-Attribut auf `https://redshift.amazon.com/SAML/Attributes/` gesetzt ist `AutoCreate`

Setzen Sie das `AttributeValue` Element auf `true`, um einen neuen Datenbankbenutzer zu erstellen, falls noch keiner existiert. Setzen Sie den Wert `AttributeValue` auf `False`, um anzugeben, dass der Datenbankbenutzer in der Amazon Redshift Redshift-Datenbank vorhanden sein muss.

```
<Attribute Name="https://redshift.amazon.com/SAML/Attributes/AutoCreate">
  <AttributeValue>true</AttributeValue>
</Attribute>
```

- Ein `Attribute` Element, bei dem das Name Attribut auf "https://redshift.amazon.com/SAML/DbGroupsAttributes/" gesetzt ist

Dieses Element enthält ein oder mehrere `AttributeValue`-Elemente. Legen Sie jedes `AttributeValue`-Element auf den Namen einer Datenbankgruppe fest, der der `DbUser` für die Dauer der Sitzung beitrifft, wenn er sich mit der Amazon-Redshift-Datenbank verbindet.

```
<Attribute Name="https://redshift.amazon.com/SAML/Attributes/DbGroups">
  <AttributeValue>group1</AttributeValue>
  <AttributeValue>group2</AttributeValue>
  <AttributeValue>group3</AttributeValue>
</Attribute>
```

Schritt 3: Erstellen Sie eine IAM-Rolle mit Aufrufrechten `GetClusterCredentials`

Ihr SQL-Client benötigt eine Autorisierung, um die Operation `GetClusterCredentials` in Ihrem Namen aufrufen zu können. Diese Autorisierung stellen Sie zur Verfügung, indem Sie einen Benutzer oder eine Rolle erstellen und eine Richtlinie anfügen, die die notwendigen Berechtigungen gewährt.

So erstellen Sie eine IAM-Rolle mit Anrufberechtigungen `GetClusterCredentials`

1. Erstellen Sie einen Benutzer oder eine Rolle mithilfe des IAM-Service. Sie können auch einen vorhandenen Benutzer bzw. eine vorhandene Rolle verwenden. Falls Sie beispielsweise eine IAM-Rolle für den Zugriff mithilfe eines Identitätsanbieters erstellt haben, können Sie dieser Rolle die nötigen IAM-Richtlinien anfügen.
2. Fügen Sie eine Berechtigungsrichtlinie mit der Berechtigung zum Aufruf der Operation `redshift:GetClusterCredentials` an. Je nachdem, welche optionalen Parameter Sie angeben, können Sie auch zusätzliche Aktionen und Ressourcen in der Richtlinie zulassen oder einschränken:
 - Damit Ihr SQL-Client Cluster-ID, AWS Region und Port abrufen kann, schließen Sie die Erlaubnis ein, den `redshift:DescribeClusters` Vorgang mit der Redshift-Clusterressource aufzurufen.
 - Wenn Sie die Option `AutoCreate` verwenden, schließen Sie die Berechtigung zum Aufruf von `redshift>CreateClusterUser` mit der `dbuser`-Ressource ein. Der folgende Amazon-Ressourcenname (ARN) gibt den Amazon-Redshift- an `dbuser`. Ersetzen Sie *regionaccount-id*, und *cluster-name* durch die Werte für Ihre AWS Region, Ihr

Konto und Ihren Cluster. Geben Sie für *dbuser-name* den Benutzernamen an, der für die Anmeldung bei der Clusterdatenbank verwendet werden soll.

```
arn:aws:redshift:region:account-id:dbuser:cluster-name/dbuser-name
```

- (Optional) Fügen Sie einen ARN hinzu, der die Amazon-Redshift-database-Ressource im folgenden Format angibt. Ersetzen Sie *regionaccount-id*, und *cluster-name* durch die Werte für Ihre AWS Region, Ihr Konto und Ihren Cluster. Geben Sie für *database-name* den Namen einer Datenbank an, bei der sich der Benutzer anmelden soll.

```
arn:aws:redshift:region:account-id:dbname:cluster-name/database-name
```

- Wenn Sie die Option DbGroups verwenden, schließen Sie die Berechtigung zum Aufrufen des `redshift:JoinGroup`-Vorgangs mit der Amazon-Redshift-Ressource `dbgroup` im folgenden Format ein. Ersetzen Sie *regionaccount-id*, und *cluster-name* durch die Werte für Ihre AWS Region, Ihr Konto und Ihren Cluster. Geben Sie für *dbgroup-name* den Namen einer Benutzergruppe an, der der Benutzer bei der Anmeldung zugewiesen wird.

```
arn:aws:redshift:region:account-id:dbgroup:cluster-name/dbgroup-name
```

Weitere Informationen und Beispiele finden Sie unter [Ressourcenrichtlinien für GetClusterCredentials](#).

Das folgende Beispiel zeigt eine Richtlinie, die zulässt, dass die IAM-Rolle die Operation `GetClusterCredentials` aufruft. Indem Sie die Amazon-Redshift-Ressource `dbuser` angeben, gewähren Sie der Rolle Zugriff auf den Datenbankbenutzernamen `temp_creds_user` auf dem Cluster `examplecluster`.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "redshift:GetClusterCredentials",
```

```
"Resource": "arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:dbuser:examplecluster/
temp_creds_user"
}
}
```

Sie können einen Platzhalter (*) verwenden, um Cluster-Namen, Benutzernamen und Datenbankgruppennamen ganz oder teilweise zu ersetzen. Im folgenden Beispiel wird jedem Benutzernamen Zugriff gewährt, der mit temp_ beginnt, sich in einem beliebigen Cluster befindet und zum angegebenen Konto gehört.

Important

Die Anweisung im folgenden Beispiel gibt ein Platzhalterzeichen (*) als Teil des Werts für die Ressource an, sodass durch die Richtlinie alle Ressourcen zugelassen werden, die mit dem angegebenen Zeichen beginnen. Durch die Verwendung eines Platzhalterzeichens in Ihren IAM-Richtlinien werden großzügige Berechtigungen erteilt. Deshalb wird empfohlen, eine möglichst restriktive Richtlinie für Ihre Geschäftsanwendung zu nutzen.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "redshift:GetClusterCredentials",
    "Resource": "arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:dbuser:*/temp_*"
  }
}
```

Das folgende Beispiel zeigt eine Richtlinie, die der IAM-Rolle den Aufruf der Operation `GetClusterCredentials` ermöglicht. Dabei besteht die Möglichkeit, automatisch einen neuen Benutzer zu erstellen und Gruppen anzugeben, denen der Benutzer bei der Anmeldung zugewiesen wird. Die Klausel `"Resource": "*"` gewährt der Rolle Zugriff auf jede beliebige Ressource, einschließlich Clustern, Datenbankbenutzern und Benutzergruppen.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "redshift:GetClusterCredentials",
      "redshift:CreateClusterUser",
      "redshift:JoinGroup"
    ],
    "Resource": "*"
  }
}
```

Weitere Informationen dazu finden Sie unter [Amazon Redshift – ARN-Syntax](#).

Schritt 4: Erstellen eines Datenbankbenutzers und von Datenbankgruppen

Optional können Sie einen Datenbankbenutzer erstellen, mit dem Sie sich bei der Cluster-Datenbank anmelden. Wenn Sie temporäre Benutzeranmeldedaten für einen bestehenden Benutzer erstellen, können Sie das Passwort des Benutzers deaktivieren, um den Benutzer dazu zu zwingen, sich mit dem temporären Passwort anzumelden. Alternativ können Sie die Option „AutoCreate“ der Operation `GetClusterCredentials` dazu verwenden, automatisch einen neuen Datenbankbenutzer zu erstellen.

Sie können Datenbankbenutzergruppen mit den Berechtigungen erstellen, die der IAM-Datenbankbenutzer erhalten soll, wenn er den Gruppen bei der Anmeldung zugewiesen wird. Wenn Sie die Operation `GetClusterCredentials` aufrufen, können Sie eine Liste von Benutzergruppennamen angeben, denen ein neuer Benutzer bei der Anmeldung zugewiesen wird. Diese Gruppenmitgliedschaften sind nur für Sitzungen gültig, die mit Anmeldeinformationen generiert wurden, für die diese Anfrage gilt.

Erstellen Sie einen Datenbankbenutzer und Datenbankgruppen wie folgt:

1. Melden Sie sich bei Ihrer Amazon-Redshift-Datenbank an und erstellen Sie einen Datenbankbenutzer mithilfe von [CREATE USER \(BENUTZER ERSTELLEN\)](#) oder bearbeiten Sie einen vorhandenen Benutzer mithilfe von [ALTER USER \(BENUTZER ÄNDERN\)](#).

2. Optional aktivieren Sie die Option „PASSWORD DISABLE“, um zu verhindern, dass der Benutzer ein Passwort verwendet. Wenn das Passwort eines Benutzers deaktiviert ist, kann sich der Benutzer nur anhand der temporären Anmeldeinformationen anmelden. Wenn das Passwort nicht deaktiviert ist, kann sich der Benutzer entweder mithilfe des Passworts oder mithilfe der temporären Anmeldeinformationen anmelden. Sie können das Passwort eines Superusers nicht deaktivieren.

Benutzer benötigen programmgesteuerten Zugriff, wenn sie mit AWS außerhalb des AWS Management Console interagieren möchten. Die Art und Weise, wie programmatischer Zugriff gewährt wird, hängt vom Benutzertyp ab, der zugreift. AWS

Um Benutzern programmgesteuerten Zugriff zu gewähren, wählen Sie eine der folgenden Optionen.

Welcher Benutzer benötigt programmgesteuerten Zugriff?	Bis	Von
Mitarbeiteridentität (Benutzer, die in IAM Identity Center verwaltet werden)	Verwenden Sie temporäre Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an das AWS CLI AWS SDKs, oder zu signieren. AWS APIs	Befolgen Sie die Anweisungen für die Schnittstelle, die Sie verwenden möchten. <ul style="list-style-type: none"> • Informationen zu den AWS CLI finden Sie unter Konfiguration der AWS CLI zur Verwendung AWS IAM Identity Center im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch. • Informationen zu AWS SDKs Tools und AWS APIs finden Sie unter IAM Identity Center-Authentifizierung im Referenzhandbuch AWS SDKs und im Tools-Referenzhandbuch.

Welcher Benutzer benötigt programmgesteuerten Zugriff?	Bis	Von
IAM	Verwenden Sie temporäre Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an das AWS CLI AWS SDKs, oder zu signieren. AWS APIs	Folgen Sie den Anweisungen unter Verwenden temporäre Anmeldeinformationen mit AWS Ressourcen im IAM-Benutzerhandbuch.
IAM	(Nicht empfohlen) Verwenden Sie langfristige Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an das AWS CLI AWS SDKs, oder zu signieren. AWS APIs	Befolgen Sie die Anweisungen für die Schnittstelle, die Sie verwenden möchten. <ul style="list-style-type: none"> • Informationen dazu AWS CLI finden Sie unter Authentifizierung mithilfe von IAM-Benutzeranmeldinformationen im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch. • Informationen zu AWS SDKs und Tools finden Sie unter Authentifizieren mit langfristigen Anmeldeinformationen im Referenzhandbuch AWS SDKs und im Tools-Referenzhandbuch. • Weitere Informationen finden Sie unter Verwaltung von Zugriffsschlüsseln für IAM-Benutzer im IAM-Benutzerhandbuch. AWS APIs

Im folgenden Beispiel wird ein Benutzer mit deaktiviertem Passwort erstellt.

```
create user temp_creds_user password disable;
```

Im folgenden Beispiel wird das Passwort eines bestehenden Benutzers deaktiviert.

```
alter user temp_creds_user password disable;
```

3. Erstellen Sie Datenbankbenutzergruppen mithilfe des Befehls [CREATE GROUP](#).
4. Mit dem Befehl [GRANT](#) definieren Sie Zugriffsrechte für die Gruppen.

Schritt 5: Konfigurieren einer JDBC- oder ODBC-Verbindung zur Verwendung von IAM-Anmeldeinformationen

Sie können Ihren SQL-Client mit einem Amazon-Redshift-JDBC- oder -ODBC-Treiber konfigurieren. Dieser Treiber verwaltet das Erstellen von Anmeldeinformationen für Datenbankbenutzer und das Herstellen einer Verbindung zwischen Ihrem SQL-Client und Ihrer Amazon-Redshift-Datenbank.

Wenn Sie einen Identitätsanbieter zur Authentifizierung erstellen, geben Sie den Namen eines Anmeldeinformationsanbieter-Plug-ins ein. Die Amazon-Redshift-JDBC- und -ODBC-Treiber enthalten Plug-Ins für die folgenden SAML-basierten Identitätsanbieter:

- Active Directory Federation Services (AD FS)
- PingOne
- Okta
- Microsoft Azure AD

Die Schritte zum Einrichten von Microsoft Azure AD als Identitätsanbieter finden Sie unter [Einrichtung der JDBC- oder ODBC-Single-Sign-On-Authentifizierung](#).

Konfigurieren Sie eine JDBC-Verbindung zur Verwendung von IAM-Anmeldeinformationen wie folgt:

1. Laden Sie den neuesten Amazon-Redshift-JDBC-Treiber von der Seite [Konfiguration einer Verbindung für den JDBC-Treiber Version 2.x für Amazon Redshift](#) herunter.
2. Erstellen Sie mit den Optionen für IAM-Anmeldeinformationen eine JDBC-URL in einem der folgenden Formate. Um die IAM-Authentifizierung zu verwenden, fügen Sie der Amazon-

Redshift-JDBC-URL nach `jdbc:redshift:` das Element `iam:` hinzu, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
jdbc:redshift:iam://
```

Fügen Sie `cluster-name`, `region` und `account-id` hinzu. Der JDBC-Treiber verwendet Ihre IAM-Kontoinformationen und den Clusternamen, um die Cluster-ID und Region abzurufen. AWS Dazu muss Ihr Benutzer oder Ihre Rolle zum Aufruf der Operation `redshift:DescribeClusters` mit dem angegebenen Cluster berechtigt sein. Wenn Ihr Benutzer oder Ihre Rolle nicht berechtigt ist, den `redshift:DescribeClusters` Vorgang aufzurufen, geben Sie die Cluster-ID, AWS Region und Port an, wie im folgenden Beispiel gezeigt. Der Portnummer ist optional.

```
jdbc:redshift:iam://examplecluster.abc123xyz789.us-west-2.redshift.amazonaws.com:5439/dev
```

3. Fügen Sie JDBC-Optionen hinzu, um IAM-Anmeldeinformationen bereitzustellen. Sie verwenden verschiedene Kombinationen von JDBC-Optionen, um IAM-Anmeldeinformationen bereitzustellen. Details hierzu finden Sie unter [JDBC- und ODBC-Optionen zum Erstellen von Datenbank-Benutzeranmeldeinformationen](#).

Die folgende URL gibt die `AccessKey ID` und `SecretAccessKey` für einen Benutzer an.

```
jdbc:redshift:iam://examplecluster:us-west-2/dev?
AccessKeyId=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE&SecretAccessKey=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/
bPxRfiCYEXAMPLEKEY
```

Im folgenden Beispiel wird ein benanntes Profil angegeben, das die IAM-Anmeldeinformationen enthält.

```
jdbc:redshift:iam://examplecluster:us-west-2/dev?Profile=user2
```

4. Fügen Sie JDBC-Optionen hinzu, die der JDBC-Treiber zum Aufrufen der API-Operation `GetClusterCredentials` verwendet. Schließen Sie diese Optionen nicht ein, wenn Sie die API-Operation `GetClusterCredentials` programmgesteuert aufrufen.

Das folgende Beispiel enthält die `JDBC-GetClusterCredentials`-Optionen.

```
jdbc:redshift:iam://examplecluster:us-west-2/dev?  
plugin_name=com.amazon.redshift.plugin.AzureCredentialsProvider&UID=user&PWD=password&idp_t
```

Konfigurieren Sie eine ODBC-Verbindung zur Verwendung von IAM-Anmeldeinformationen wie folgt:

Im folgenden Verfahren finden Sie Schritte nur zum Konfigurieren der IAM-Authentifizierung. Anweisungen zur Verwendung der Standardauthentifizierung mit einem Datenbankbenutzernamen und -passwort finden Sie unter [Konfigurieren einer Verbindung für ODBC-Treiberversion 2.x für Amazon Redshift](#).

1. Installieren und konfigurieren Sie den neuesten Amazon-Redshift-ODBC-Treiber für Ihr Betriebssystem. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite [Konfigurieren einer Verbindung für ODBC-Treiberversion 2.x für Amazon Redshift](#).

 **Wichtig**

Der Amazon-Redshift-ODBC-Treiber muss Version 1.3.6.1000 oder neuer sein.

2. Befolgen Sie die betriebssystemspezifischen Anweisungen zur Konfiguration der Verbindungseinstellungen.
3. Greifen Sie unter Microsoft-Windows-Betriebssystemen auf das Fenster „Amazon Redshift ODBC Driver DSN Setup“ (DSN-Einrichtung des Amazon-Redshift-ODBC-Treibers) zu.
 - a. Geben Sie unter Connection Settings (Verbindungseinstellungen) die folgenden Informationen ein:
 - Datenquellename
 - Server (optional)
 - Port (optional)
 - Datenbank

Verfügt der Benutzer bzw. die Rolle über die Berechtigung zum Aufrufen der Operation `redshift:DescribeClusters`, sind nur Datenquellename und Datenbank erforderlich. Amazon Redshift verwendet `ClusterId` und `Region`, um den Server und den Port durch Aufrufen des `DescribeCluster` Vorgangs abzurufen.

Verfügt der Benutzer bzw. die Rolle nicht über die Berechtigung zum Aufruf der Operation `redshift:DescribeClusters`, müssen Sie Server und Port angeben.

- b. Wählen Sie unter Authentifizierung einen Wert für Authentifizierungstypaus.

Geben Sie für jeden Authentifizierungstyp Werte wie folgt ein:

AWS -Profil

Geben Sie die folgenden Informationen ein:

- ClusterID
- Region
- Profilname

Geben Sie den Namen eines Profils in eine AWS Konfigurationsdatei ein, die Werte für die ODBC-Verbindungsoptionen enthält. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden eines Konfigurationsprofils](#).

(Optional) Geben Sie Details zu den Optionen an, die der ODBC-Treiber zum Aufrufen der API-Operation `GetClusterCredentials` verwendet:

- DbUser
- Nutzer AutoCreate
- DbGroups

Weitere Informationen finden Sie unter [JDBC- und ODBC-Optionen zum Erstellen von Datenbank-Benutzeranmeldeinformationen](#).

IAM-Anmeldeinformationen

Geben Sie die folgenden Informationen ein:

- ClusterID
- Region
- AccessKeyID und SecretAccessKey

Die Zugriffsschlüssel-ID und der geheime Zugriffsschlüssel der IAM-Rolle bzw. des Benutzers, die bzw. der für die IAM-Datenbankauthentifizierung konfiguriert wurde.

- **SessionToken**

SessionTokenist für eine IAM-Rolle mit temporären Anmeldeinformationen erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter [Temporäre Sicherheitsanmeldeinformationen](#).

Geben Sie Details zu den Optionen an, die der ODBC-Treiber zum Aufrufen der API-Operation `GetClusterCredentials` verwendet:

- DbUser (Erforderlich)
- Benutzer AutoCreate (optional)
- DbGroups (optional)

Weitere Informationen finden Sie unter [JDBC- und ODBC-Optionen zum Erstellen von Datenbank-Benutzeranmeldeinformationen](#).

Identitätsanbieter: AD FS

Lassen Sie zur Verwendung der Windows-integrierten Authentifizierung mit AD FS die Felder User und Passwort frei.

Geben Sie IdP-Details an:

- IdP Host

Der Name des Identitätsanbieterhosts des Unternehmens. Der Name darf keine Schrägstriche („/“) enthalten.

- IdP Port (optional)

Der vom Identitätsanbieter verwendete Port. Der Standardwert ist 443.

- Preferred Role

Ein Amazon-Ressourcenname (ARN) für die IAM-Rolle von den Mehrwerte-`AttributeValue`-Elementen für das `Role`-Attribut in der SAML-Zusicherung. Wenden Sie sich für den korrekten Wert für die bevorzugte Rolle an den IdP-Administrator. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 2: Konfigurieren von SAML-Zusicherungen für den Identitätsanbieter](#).

(Optional) Geben Sie Details zu den Optionen an, die der ODBC-Treiber zum Aufrufen der API-Operation `GetClusterCredentials` verwendet:

- DbUser
- Nutzer AutoCreate

- DbGroups

Weitere Informationen finden Sie unter [JDBC- und ODBC-Optionen zum Erstellen von Datenbank-Benutzeranmeldeinformationen](#).

Identitätsanbieter: PingFederate

Geben Sie für User (Benutzer) und Password (Passwort) den Benutzernamen und das Passwort für Ihren Identitätsanbieter (IdP) ein.

Geben Sie IdP-Details an:

- IdP Host

Der Name des Identitätsanbieterhosts des Unternehmens. Der Name darf keine Schrägstriche („/“) enthalten.

- IdP Port (optional)

Der vom Identitätsanbieter verwendete Port. Der Standardwert ist 443.

- Preferred Role

Ein Amazon-Ressourcenname (ARN) für die IAM-Rolle von den Mehrwerte-AttributeValue-Elementen für das Role-Attribut in der SAML-Zusicherung. Wenden Sie sich für den korrekten Wert für die bevorzugte Rolle an den IdP-Administrator. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 2: Konfigurieren von SAML-Zusicherungen für den Identitätsanbieter](#).

(Optional) Geben Sie Details zu den Optionen an, die der ODBC-Treiber zum Aufrufen der API-Operation `GetClusterCredentials` verwendet:

- DbUser
- Nutzer AutoCreate
- DbGroups

Weitere Informationen finden Sie unter [JDBC- und ODBC-Optionen zum Erstellen von Datenbank-Benutzeranmeldeinformationen](#).

Identitätsanbieter: Okta

Geben Sie für User (Benutzer) und Password (Passwort) den Benutzernamen und das Passwort für Ihren Identitätsanbieter (IdP) ein.

Geben Sie IdP-Details an:

- IdP Host

Der Name des Identitätsanbieterhosts des Unternehmens. Der Name darf keine Schrägstriche („/“) enthalten.

- IdP Port

Dieser Wert wird von Okta nicht verwendet.

- Preferred Role

Ein Amazon-Ressourcenname (ARN) für die IAM-Rolle von den AttributeValue-Elementen für das Role-Attribut in der SAML-Zusicherung. Wenden Sie sich für den korrekten Wert für die bevorzugte Rolle an den IdP-Administrator. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 2: Konfigurieren von SAML-Zusicherungen für den Identitätsanbieter](#).

- Okta App ID

Eine ID für eine Okta-Anwendung. Der Wert für die Anwendungs-ID folgt im Anwendungseinbettungslink von Okta auf „amazon_aws“. Der Identitätsanbieteradministrator kann Ihnen diesen Wert zur Verfügung stellen.

(Optional) Geben Sie Details zu den Optionen an, die der ODBC-Treiber zum Aufrufen der API-Operation `GetClusterCredentials` verwendet:

- DbUser
- Nutzer AutoCreate
- DbGroups

Weitere Informationen finden Sie unter [JDBC- und ODBC-Optionen zum Erstellen von Datenbank-Benutzeranmeldeinformationen](#).

Identitätsanbieter: Azure AD

Geben Sie für User (Benutzer) und Password (Passwort) den Benutzernamen und das Passwort für Ihren Identitätsanbieter (IdP) ein.

Geben Sie für Cluster ID (Cluster-ID) und Region die Cluster-ID und AWS -Region Ihres Amazon-Redshift-Clusters ein.

Geben Sie bei Database (Datenbank) die Datenbank ein, die Sie für Ihren Amazon-Redshift-Cluster erstellt haben.

Geben Sie IdP-Details an:

- IdP Tenant (dP-Mandant

Der für Azure AD verwendete Mandant.

- Azure Client Secret (Azure-Clientgeheimnis

Das Client-Secret der Amazon-Redshift-Unternehmensanwendung in Azure.

- Azure Client ID (Azure-Client-ID

Die Client-ID (Anwendungs-ID) der Amazon-Redshift-Unternehmensanwendung in Azure.

(Optional) Geben Sie Details zu den Optionen an, die der ODBC-Treiber zum Aufrufen der API-Operation `GetClusterCredentials` verwendet:

- DbUser
- Nutzer AutoCreate
- DbGroups

Weitere Informationen finden Sie unter [JDBC- und ODBC-Optionen zum Erstellen von Datenbank-Benutzeranmeldeinformationen](#).

Optionen für die Bereitstellung von IAM-Anmeldeinformationen

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus, um IAM-Anmeldeinformationen für eine JDBC- oder ODBC-Verbindung bereitzustellen.

- AWS profile

Als Alternative zur Bereitstellung von Anmeldeinformationen in der Form von JDBC- bzw. ODBC-Einstellungen können Sie die Werte in einem benannten Profil platzieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden eines Konfigurationsprofils](#).

- IAM-Anmeldeinformationen

Geben Sie Werte für AccessKey ID und optional SessionToken in Form von JDBC- oder ODBC-Einstellungen an. SecretAccessKey SessionToken ist nur für eine IAM-Rolle mit temporären Anmeldeinformationen erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter [JDBC- und ODBC-Optionen für die Bereitstellung von IAM-Anmeldeinformationen](#).

- Identitätsanbieterverbund

Wenn Sie den Identitätsanbieterverbund verwenden, um Benutzern von einem Identitätsanbieter die Authentifizierung bei Amazon Redshift zu ermöglichen, geben Sie den Namen eines Anmeldeinformationsanbieter-Plug-Ins an. Weitere Informationen finden Sie unter [Plug-ins für den Anbieter von Anmeldeinformationen](#).

Die Amazon-Redshift-JDBC- und -ODBC-Treiber beinhalten Plug-Ins für die folgenden SAML-basierten Identitätsverbund-Anmeldeinformationsanbieter:

- Microsoft Active Identity Federation Services (AD FS)
- PingOne
- Okta
- Microsoft Azure Active Directory (Azure AD)

Sie können den Namen des jeweiligen Plug-Ins und zugehörige Werte in der Form von JDBC- bzw. ODBC-Einstellungen oder durch Verwendung eines Profils bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Optionen für die Konfiguration des JDBC-Treibers Version 2.x](#).

Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 5: Konfigurieren einer JDBC- oder ODBC-Verbindung zur Verwendung von IAM-Anmeldeinformationen](#).

Verwenden eines Konfigurationsprofils

Sie können die Optionen und `GetClusterCredentials` Optionen für die IAM-Anmeldeinformationen als Einstellungen in benannten Profilen in Ihrer AWS Konfigurationsdatei angeben. Stellen Sie den Profilnamen über die Option „Profile JDBC“ bereit. Die Konfiguration ist

in einer Datei namens `config` oder `credentials` im Ordner `.aws` in Ihrem Stammverzeichnis gespeichert.

Für ein Plug-In für einen SAML-basierten Anmeldeinformationsanbieter, das in einem Amazon-Redshift-JDBC- oder -ODBC-Treiber enthalten ist, können Sie die zuvor in beschriebenen Einstellungen verwenden [Plug-ins für den Anbieter von Anmeldeinformationen](#). Wenn `plugin_name` nicht verwendet wird, werden die anderen Optionen ignoriert.

Das folgende Beispiel zeigt die Datei `~/.aws/credentials` mit zwei Profilen.

```
[default]
aws_access_key_id=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY

[user2]
aws_access_key_id=AKIAI44QH8DHBEXAMPLE
aws_secret_access_key=je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY
session_token=AQoDYXdzEPT//////////
wEXAMPLEtc764bNrc9SAPBSM22wD0k4x4HIZ8j4FZTwdQWLwsKWHGBuFqwAeMicRXmxfpSPfIeoIYRqTf1fKD8YUuwthAx7
qkPpKPi/kMcGd
QrmGdeehM4IC1NtBmUpp2wUE8phUZampKsbuEDy0KPKyQDYwT7WZ0wq5V5XDvp75YU
9HFv1Rd8Tx6q6fE8YQcHNvXakiY9q6d+xo0rKwT38xVqr7ZD0u0iPPkUL64lIZbqBAz
+scqKmlzm8FDrypNC9Yjc8fP0Ln9FX9KSYvKTr4rvx3iSI1TJabIQwj2ICCR/oLxBA==
```

Geben Sie zur Verwendung der Anmeldedaten für das Beispiel `user2` in der JDBC-URL `Profile=user2` an.

Weitere Informationen zur Verwendung von Profilen finden Sie unter [Einstellungen für die Konfiguration und die Anmeldeinformationsdatei](#) im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zur Verwendung von Profilen für JDBC-Treiber finden Sie in [Angaben von Profilen](#).

Weitere Informationen zur Verwendung von Profilen für ODBC-Treiber finden Sie in [Authentifizierungsmethoden](#).

JDBC- und ODBC-Optionen für die Bereitstellung von IAM-Anmeldeinformationen

In der folgenden Tabelle sind die JDBC- und ODBC-Optionen für die Bereitstellung von IAM-Anmeldeinformationen aufgeführt.

Option	Beschreibung
Iam	Ausschließlich zur Verwendung in ODBC-Verbindungszeichenfolgen gedacht. Legen Sie „1“ fest, um die IAM-Authentifizierung zu verwenden.
AccessKey ID SecretAccessKey SessionToken	Die Zugriffsschlüssel-ID und der geheime Zugriffsschlüssel für die IAM-Rolle oder den Benutzer, der für die IAM-Datenbankauthentifizierung konfiguriert ist. <code>SessionToken</code> ist nur für eine IAM-Rolle mit temporären Anmeldeinformationen erforderlich. <code>SessionToken</code> wird nicht für einen Benutzer verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter Temporäre Sicherheitsanmeldeinformationen .
plugin_name	Der vollqualifizierte Name einer Klasse, die einen Anmeldeinformationsanbieter implementiert. Der Amazon-Redshift-JDBC-Treiber beinhaltet Plug-Ins für SAML-basierte Anmeldeinformationsanbieter. Wenn Sie <code>plugin_name</code> angeben, können Sie auch andere verwandte Optionen angeben. Weitere Informationen finden Sie unter Plug-ins für den Anbieter von Anmeldeinformationen .
Profile	Der Name eines Profils in einer AWS Anmelde- oder Konfigurationsdatei, die Werte für die JDBC-Verbindungsoptionen enthält. Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden eines Konfigurationsprofils .

JDBC- und ODBC-Optionen zum Erstellen von Datenbank-Benutzeranmeldeinformationen

Geben Sie den Datenbankbenutzernamen als JDBC- oder ODBC-Option an, um den Amazon-Redshift-JDBC- oder -ODBC-Treiber zum Erstellen von Datenbankbenutzer-Anmeldeinformationen zu verwenden. Optional können Sie den Treiber einen neuen Datenbankbenutzer erstellen lassen, wenn keiner vorhanden ist, und Sie können eine Liste von Datenbankbenutzergruppen angeben, denen der Benutzer bei der Anmeldung zugewiesen wird.

Wenn Sie einen Identitätsanbieter verwenden, kann Ihnen der Identitätsanbieteradministrator die korrekten Werte für diese Optionen verraten. Der Identitätsanbieteradministrator kann außerdem Ihren Identitätsanbieter so konfigurieren, dass er diese Optionen bereitstellt. In diesem Fall müssen Sie sie nicht als JDBC- oder ODBC-Optionen bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 2: Konfigurieren von SAML-Zusicherungen für den Identitätsanbieter](#).

Note

Wenn Sie eine IAM-Richtlinienvariable verwenden, `${redshift:DbUser}`, wie in [Ressourcenrichtlinien für GetClusterCredentials](#) beschrieben, wird der Wert für `DbUser` durch den Wert ersetzt, der vom Abfragekontext der API-Operation abgerufen wird. Die Amazon-Redshift-Treiber verwenden den von der Verbindungs-URL bereitgestellten Wert für die `DbUser`-Variable, nicht den als SAML-Attribut bereitgestellten Wert.

Wir empfehlen, für die Sicherstellung dieser Konfiguration eine Bedingung in einer IAM-Richtlinie zu verwenden, um den `DbUser`-Wert mit dem `RoleSessionName` zu validieren. Beispiele, wie Sie eine Bedingung in einer IAM-Richtlinie einrichten, finden Sie in [Beispielrichtlinie für die Verwendung GetClusterCredentials](#).

In der folgenden Tabelle sind die Optionen für die Erstellung von Benutzeranmeldeinformationen für die Datenbank aufgeführt.

Option	Beschreibung
<code>DbUser</code>	Der Name eines Datenbankbenutzers. Wenn ein Benutzer mit dem Namen in der Datenbank <code>DbUser</code> existiert, haben die temporären Benutzeranmeldedaten dieselben Berechtigungen wie der vorhandene Benutzer. Wenn es in der Datenbank nicht <code>DbUser</code> existiert und <code>wahr AutoCreate</code> ist, wird <code>DbUser</code> ein neuer Benutzer mit dem Namen erstellt. Optional können Sie das Passwort eines bestehenden Benutzers deaktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter ALTER_USER .
<code>AutoCreate</code>	Geben Sie <code>true</code> an, dass ein Datenbankbenutzer mit dem angegebenen Namen erstellt werden soll, <code>DbUser</code> falls noch keiner existiert. Der Standardwert lautet „ <code>false</code> “.
<code>DbGroups</code>	Eine durch Kommata abgegrenzte Liste der Namen bestehender Datenbankgruppen, denen der Datenbankbenutzer für die Dauer der aktuellen Sitzung zugewiesen wird. Standardmäßig werden neue Benutzer nur der Gruppe „ <code>PUBLIC</code> “ hinzugefügt.

Plug-ins für den Anbieter von Anmeldeinformationen

Amazon Redshift verwendet Plug-Ins für Anmeldeinformationsanbieter zur Single-Sign-On-Authentifizierung.

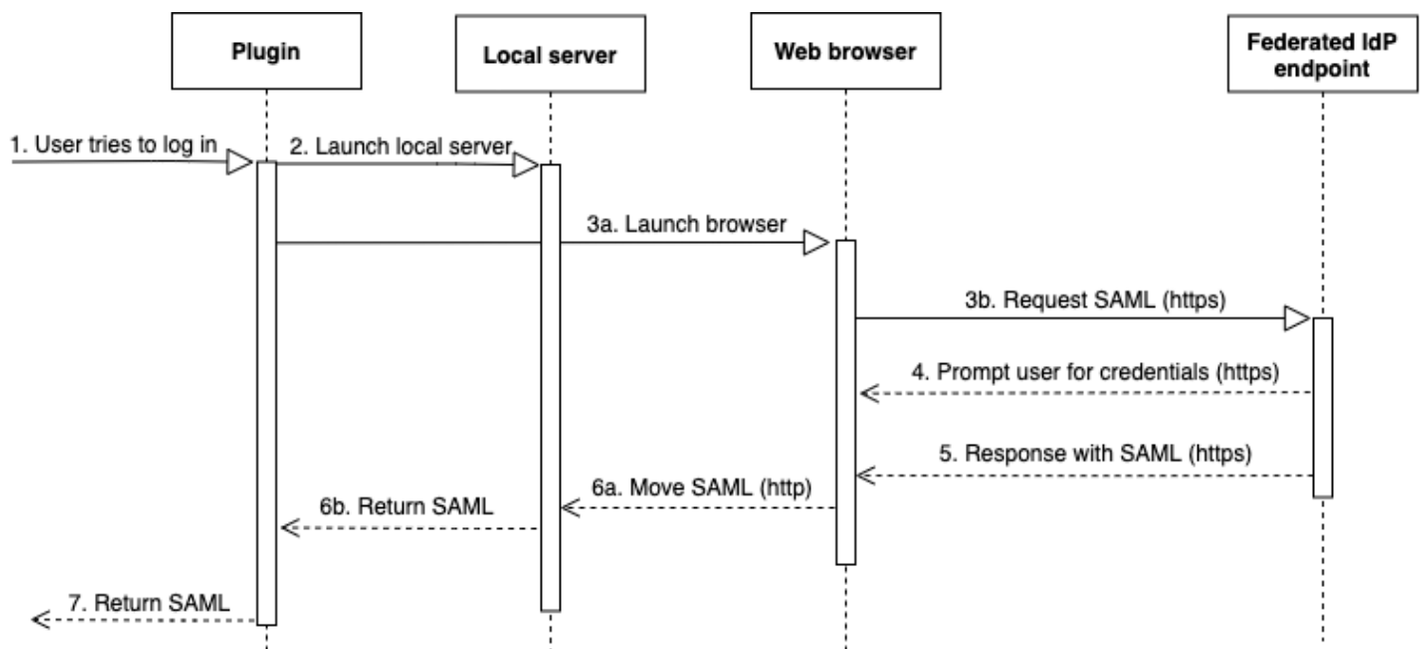
Zur Unterstützung der Single-Sign-On-Authentifizierung stellt Amazon Redshift das Azure-AD-Plug-In für Microsoft Azure Active Directory bereit. Informationen zur Konfiguration dieses Plug-ins finden Sie unter [Einrichtung der JDBC- oder ODBC-Single-Sign-On-Authentifizierung](#).

Multifaktor-Authentifizierung

Multifaktor-Authentifizierung

Zur Unterstützung von Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) stellt Amazon Redshift browserbasierte Plug-Ins bereit. Verwenden Sie das Browser-SAML-Plug-In für Okta und das Browser-Plug-In Azure AD für Microsoft Azure Active Directory. PingOne

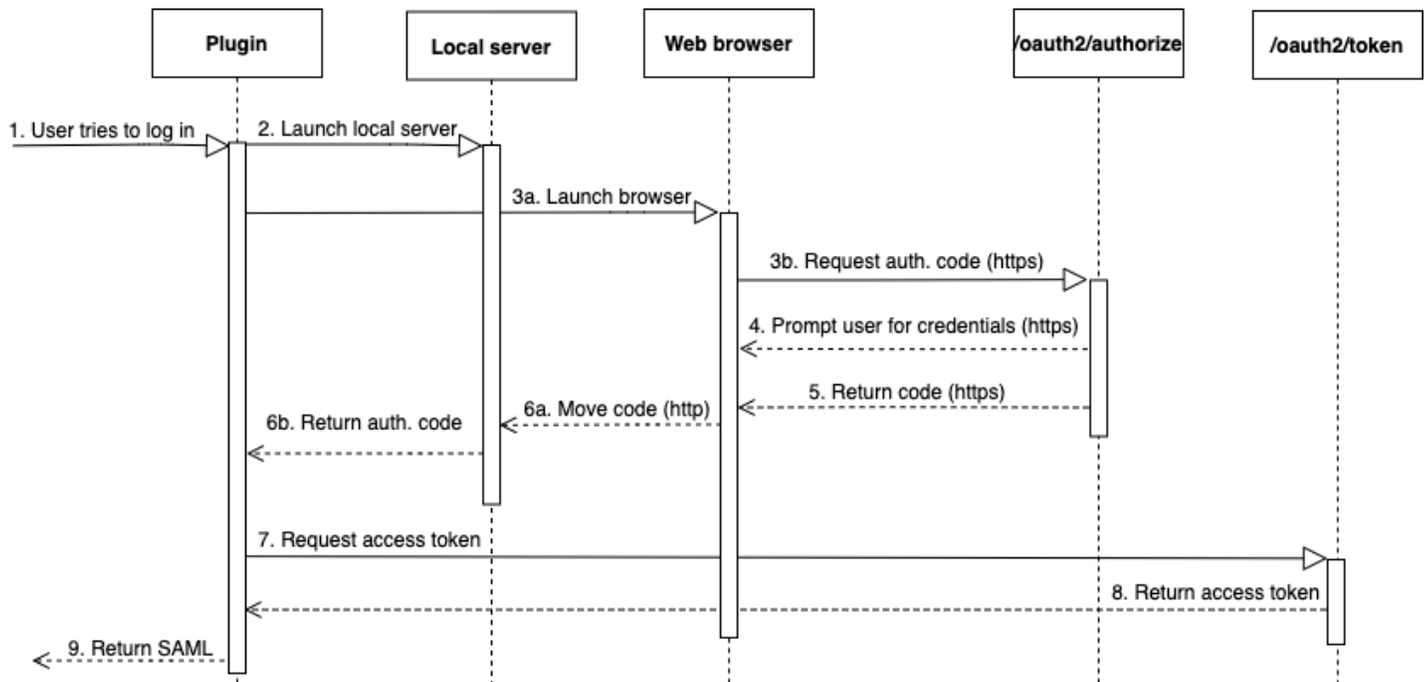
Mit dem Browser-SAML-Plug-In läuft die OAuth Authentifizierung wie folgt ab:



1. Ein Benutzer versucht sich anzumelden.
2. Das Plug-in startet einen lokalen Server, um eingehende Verbindungen auf dem localhost zu hören.
3. Das Plug-in startet einen Webbrowser, um eine SAML-Antwort über HTTPS von der angegebenen Single-Sign-On-URL des Verbundidentitätsanbieter-Endpunkts anzufordern.
4. Der Webbrowser folgt dem Link und fordert den Benutzer auf, Anmeldeinformationen einzugeben.
5. Nachdem der Benutzer sich authentifiziert und seine Zustimmung erteilt hat, gibt der Endpunkt des Verbundidentitätsanbieters eine SAML-Antwort über HTTPS an den von angegebenen URI zurück `redirect_uri`.

6. Der Webbrowser verschiebt die Antwortnachricht mit der SAML-Antwort auf die angegebene `redirect_uri`.
7. Der lokale Server akzeptiert die eingehende Verbindung und das Plug-In ruft die SAML-Antwort ab und gibt sie an Amazon Redshift weiter.

Mit dem Browser-Azure AD-Plug-in läuft die SAML-Authentifizierung folgendermaßen ab:



1. Ein Benutzer versucht sich anzumelden.
2. Das Plug-in startet einen lokalen Server, um eingehende Verbindungen auf dem localhost zu hören.
3. Das Plugin startet einen Webbrowser, um einen Autorisierungscode vom Azure AD `oauth2/authorize`-Endpunkt anzufordern.
4. Der Webbrowser folgt dem generierten Link über HTTPS und fordert den Benutzer auf, Anmeldeinformationen einzugeben. Der Link wird mithilfe von Konfigurationseigenschaften wie `Mandant` und `client_id` generiert.
5. Nachdem der Benutzer sich authentifiziert und seine Zustimmung erteilt hat, gibt der Azure AD `oauth2/authorize`-Endpunkt eine Antwort zurück und sendet sie über HTTPS mit dem Autorisierungscode an den angegebenen `redirect_uri`.
6. Der Webbrowser verschiebt die Antwortnachricht mit der SAML-Antwort auf die angegebene `redirect_uri`.

7. Der lokale Server akzeptiert die eingehende Verbindung, und das Plug-in ruft den Autorisierungscode ab und sendet eine POST-Anforderung an den Azure AD oauth2/token-Endpunkt.
8. Der Azure AD oauth2/token-Endpunkt gibt eine Antwort mit einem Zugriffs-Token an den angegebenen `redirect_uri` zurück.
9. Das Plug-In ruft die SAML-Antwort ab und übergibt sie an Amazon Redshift.

Lesen Sie die folgenden Abschnitte:

- Active Directory Federation Services (AD FS)

Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichtung der JDBC- oder ODBC-Single-Sign-On-Authentifizierung](#).

- PingOne (Ping)

Ping wird nur mit dem vordefinierten PingOne IdP-Adapter unterstützt, der die Forms-Authentifizierung verwendet.

Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichtung der JDBC- oder ODBC-Single-Sign-On-Authentifizierung](#).

- Okta

Okta wird nur für die von Okta bereitgestellte Anwendung unterstützt, die mit dem verwendet wird AWS Management Console.

Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichtung der JDBC- oder ODBC-Single-Sign-On-Authentifizierung](#).

- Microsoft Azure Active Directory

Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichtung der JDBC- oder ODBC-Single-Sign-On-Authentifizierung](#).

Plugin-Optionen

Plugin-Optionen

Geben Sie zur Verwendung eines SAML-basierten Anmeldeinformationsanbieter-Plug-ins die folgenden Optionen mithilfe von JDBC- oder ODBC-Optionen oder in Form eines benannten Profils an. Wenn `plugin_name` nicht angegeben ist, werden die anderen Optionen ignoriert.

Option	Beschreibung
plugin_name	<p>Bei JDBC der Klassenname, der einen Anmeldeinformationsanbieter implementiert. Geben Sie eines der folgenden Elemente an:</p> <ul style="list-style-type: none">• Für Active Directory Federation Services <code>com.amazon.redshift.plugin.AdfsCredentialsProvider</code>• Für Okta <code>com.amazon.redshift.plugin.OktaCredentialsProvider</code>• Für PingFederate <code>com.amazon.redshift.plugin.PingCredentialsProvider</code>• Für Microsoft Azure Active Directory <code>com.amazon.redshift.plugin.AzureCredentialsProvider</code>• Für SAML MFA <code>com.amazon.redshift.plugin.BrowserSamlCredentialsProvider</code>• Für Microsoft Azure Active Directory Single Sign-On mit MFA <code>com.amazon.redshift.plugin.BrowserAzureCredentialsProvider</code> <p>Geben Sie bei ODBC eines der folgenden Elemente an:</p> <ul style="list-style-type: none">• Für Active Directory Federation Services (AD FS): <code>adfs</code>• Für Okta: <code>okta</code>• Für PingFederate: <code>ping</code>• Für Microsoft Azure Active Directory: <code>azure</code>• Für SAML MFA: <code>browser saml</code>

Option	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none">Für Microsoft Azure Active Directory Single Sign-On mit MFA: <code>browser azure ad</code>
<code>idp_host</code>	Der Name des Identitätsanbieterhosts des Unternehmens. Der Name darf keine Schrägstriche („/“) enthalten. Bei einem Okta-Identitätsanbieter sollte der Wert für <code>idp_host</code> mit <code>.okta.com</code> enden.
<code>idp_port</code>	Der vom Identitätsanbieter verwendete Port. Der Standardwert ist 443. Für Okta wird dieser Port ignoriert.
<code>preferred_role</code>	Ein Rollen-ARN (Amazon-Ressourcenname) der <code>AttributeValue</code> -Elemente für das <code>Role</code> -Attribut in der SAML-Zusicherung. Wenden Sie sich für den korrekten Wert für die bevorzugte Rolle an den IdP-Administrator. Weitere Informationen finden Sie unter Schritt 2: Konfigurieren von SAML-Zusicherungen für den Identitätsanbieter .
<code>user</code>	Ein Unternehmensbenutzername, ggf. einschließlich der Domäne. Beispielsweise erfordert Active Directory den Domänennamen im Format <code>Domäne\Benutzername</code> .
<code>password</code>	Das Passwort des Unternehmensbenutzers. Wir empfehlen, diese Option nicht zu verwenden. Verwenden Sie stattdessen den SQL-Client, um ein Passwort bereitzustellen.
<code>app_id</code>	Eine ID für eine Okta-Anwendung. Wird nur mit Okta verwendet. Der Wert für <code>app_id</code> folgt im Anwendungseinbettungslink von Okta auf <code>amazon_aws</code> . Wenden Sie sich für diesen Wert an den Identitätsanbieteradministrator. Es folgt ein Beispiel für einen Anwendungseinbettungslink: <code>https://example.okta.com/home/amazon_aws/0oa2hy1wrpM8UGehd1t7/272</code>
<code>idp_tenant</code>	Ein Mandant, der für Azure AD verwendet wird. Wird nur mit Azure verwendet.
<code>client_id</code>	Eine Client-ID für die Amazon-Redshift-Unternehmensanwendung in Azure AD. Wird nur mit Azure verwendet.

Generieren von Datenbankanmeldedaten für eine IAM-Identität mithilfe der Amazon Redshift CLI oder API

Um programmgesteuert temporäre Datenbank-Benutzeranmeldedaten zu generieren, stellt Amazon Redshift den [get-cluster-credentials](#) Befehl für die AWS Command Line Interface (AWS CLI) - und die [GetClusterCredentials](#) API-Operation bereit. Sie können Ihren SQL-Client auch mithilfe von Amazon-Redshift-JDBC- oder -ODBC-Treibern konfigurieren. Diese steuern das Aufrufen des `GetClusterCredentials`-Vorgangs, das Abrufen der Datenbank-Benutzeranmeldeinformationen und das Herstellen einer Verbindung zwischen dem SQL-Client und der Amazon-Redshift-Datenbank. Weitere Informationen finden Sie unter [JDBC- und ODBC-Optionen zum Erstellen von Datenbank-Benutzeranmeldeinformationen](#).

Note

Wir empfehlen die Verwendung von Amazon-Redshift-JDBC- oder -ODBC-Treibern zum Generieren von Benutzeranmeldeinformationen für die Datenbank.

In diesem Abschnitt finden Sie Schritte zum programmgesteuerten Aufrufen der `GetClusterCredentials` Operation oder des `get-cluster-credentials` Befehls, zum Abrufen von Datenbank-Benutzeranmeldedaten und zum Herstellen einer Verbindung mit der Datenbank.

Erstellen und verwenden Sie temporäre Datenbankanmeldeinformationen wie folgt:

1. Erstellen oder bearbeiten Sie einen Benutzer oder eine Rolle mit den erforderlichen Berechtigungen. Weitere Informationen zu IAM-Berechtigungen finden Sie unter [Schritt 3: Erstellen Sie eine IAM-Rolle mit Aufrufrechten `GetClusterCredentials`](#).
2. Führen Sie als Benutzer oder Rolle, die Sie im vorherigen Schritt autorisiert haben, den `get-cluster-credentials` CLI-Befehl aus oder rufen Sie den `GetClusterCredentials` API-Vorgang auf und geben Sie die folgenden Werte an:
 - Cluster identifier (Cluster-ID) – der Name des Clusters, der die Datenbank enthält.
 - Database user name (Datenbankbenutzername) – der Name eines bestehenden oder neuen Datenbankbenutzers.
 - Wenn der Benutzer nicht in der Datenbank existiert und den Wert `true` hat, `AutoCreate` wird ein neuer Benutzer mit deaktiviertem `PASSWORD` erstellt.
 - Wenn der Benutzer nicht existiert und `AutoCreate` den Wert `False` hat, schlägt die Anfrage fehl.

- In diesem Beispiel lautet der Datenbankbenutzername `temp_creds_user`.
 - **Autocreate** (Automatisch erstellen) – (Optional) Erstellt einen neuen Benutzer, wenn der Datenbankbenutzername nicht vorhanden ist.
 - **Database name** (Datenbankname) – (Optional) Der Name der Datenbank, bei der der Benutzer zur Anmeldung autorisiert ist. Wenn kein Datenbankname angegeben ist, kann sich der Benutzer bei jeder Datenbank des Clusters anmelden.
 - **Database groups** (Datenbankgruppen) – (Optional) Eine Liste der vorhandenen Datenbankbenutzergruppen. Bei erfolgreicher Anmeldung wird der Datenbankbenutzer den angegebenen Benutzergruppen hinzugefügt. Wenn keine Gruppe angegeben wird, verfügt der Benutzer nur über PUBLIC-Berechtigungen. Die Namen der Benutzergruppen müssen mit den DBgroup-Ressourcen übereinstimmen, die in der dem Benutzer oder der Rolle zugewiesenen IAM-Richtlinie ARNs angegeben sind.
 - **Expiration time** (Ablaufzeit) – (Optional) Die Ablaufzeit der temporären Anmeldeinformationen in Sekunden. Sie können einen Wert zwischen 900 Sekunden (15 Minuten) und 3600 Sekunden (60 Minuten) auswählen. Standardmäßig ist ein Zeitraum von 900 Sekunden festgelegt.
3. Amazon Redshift verifiziert, dass der Benutzer zum Aufrufen der Operation `GetClusterCredentials` mit den angegebenen Ressourcen berechtigt ist.
 4. Amazon Redshift gibt ein temporäres Passwort und den Datenbankbenutzernamen zurück.

Im folgenden Beispiel wird die Amazon-Redshift-CLI zur Erstellung temporärer Datenbankanmeldeinformationen für einen vorhandenen Benutzer namens `temp_creds_user`.

```
aws redshift get-cluster-credentials --cluster-identifier examplecluster --db-user temp_creds_user --db-name exampledb --duration-seconds 3600
```

Das Ergebnis ist wie folgt.

```
{
  "DbUser": "IAM:temp_creds_user",
  "Expiration": "2016-12-08T21:12:53Z",
  "DbPassword": "EXAMPLEjArE3hcnQj8zt4XQj9Xtma8oxYEM80yxpDHwXVPyJYBDm/
ggX2Eeaq6P3DgTzgPg=="
}
```

Im folgenden Beispiel wird die Amazon-Redshift-CLI mit aktivierter AutoCreate-Funktion zur Erstellung temporärer Datenbankanmeldeinformationen für einen neuen Benutzer und zum Hinzufügen des Benutzers zur Gruppe verwendet `example_group`.

```
aws redshift get-cluster-credentials --cluster-identifier examplecluster --db-user
temp_creds_user --auto-create --db-name exampledb --db-groups example_group --
duration-seconds 3600
```

Das Ergebnis ist wie folgt.

```
{
  "DbUser": "IAMA:temp_creds_user:example_group",
  "Expiration": "2016-12-08T21:12:53Z",
  "DbPassword": "EXAMPLEjArE3hcnQj8zt4XQj9Xtma8oxYEM80yxpDHwXVPyJYBDm/
gqX2Eeaq6P3DgTzgPg=="
}
```

5. Stellen Sie eine Verbindung mit Secure Socket Layer (SSL)-Authentifizierung mit dem Amazon-Redshift-Cluster her und senden Sie eine Anmeldungsanforderung mit dem Benutzernamen und dem Passwort aus der `GetClusterCredentials`-Antwort. Geben Sie mit dem Benutzernamen das Präfix `IAM:` oder `IAMA:` an, zum Beispiel `IAM:temp_creds_user` oder `IAMA:temp_creds_user`.

 **Important**

Konfigurieren Sie Ihren SQL-Client so, dass er SSL erfordert. Andernfalls greift Ihr SQL-Client auf Nicht-SSL-Verbindungen zurück, wenn er automatisch Verbindungen über SSL herstellen soll und dabei ein Fehler auftritt. In diesem Fall schlägt der erste Verbindungsversuch möglicherweise fehl, da die Anmeldeinformationen abgelaufen oder ungültig sind, dann schlägt der zweite Verbindungsversuch fehl, weil die Verbindung nicht mit SSL hergestellt wird. Falls dies passiert, wird die erste Fehlermeldung möglicherweise übersehen. Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung zum Cluster mit SSL finden Sie unter [Konfigurieren von Sicherheitsoptionen für Verbindungen](#).

6. Falls die Verbindung nicht mit SSL hergestellt wird, schlägt der Verbindungsversuch fehl.
7. Der Cluster übermittelt eine Anforderung auf `authentication` an den SQL-Client.
8. Der SQL-Client übermittelt daraufhin das temporäre Passwort an den Cluster.

9. Falls das Passwort gültig und nicht abgelaufen ist, stellt der Cluster die Verbindung her.

Einrichtung der JDBC- oder ODBC-Single-Sign-On-Authentifizierung

Sie können externe Identitätsanbieter (IdPs) nutzen, um Benutzer zu authentifizieren und zu autorisieren, die auf Ihren Amazon Redshift Redshift-Cluster zugreifen, wodurch die Benutzerverwaltung vereinfacht und die Sicherheit erhöht wird. Dies ermöglicht eine zentrale Benutzerverwaltung, rollenbasierte Zugriffskontrolle und Prüfungsfunktionen für mehrere Dienste. Zu den häufigsten Anwendungsfällen gehören die Optimierung der Authentifizierung für verschiedene Benutzergruppen, die Durchsetzung einheitlicher Zugriffsrichtlinien und die Einhaltung gesetzlicher Anforderungen.

Die folgenden Seiten führen Sie durch die Konfiguration der IdP-Integration mit Ihrem Redshift-Cluster. Weitere Informationen zur Konfiguration AWS als Service Provider für den IdP finden Sie unter [Configuring Your SAML 2.0 IdP with Relying Party Trust and Adding Claims](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AD FS

Dieses Tutorial zeigt Ihnen, wie Sie AD FS als Identitätsanbieter (IdP) für den Zugriff auf Ihren Amazon Redshift Redshift-Cluster verwenden können.

Schritt 1: Richten Sie AD FS und Ihr AWS Konto so ein, dass sie sich gegenseitig vertrauen

Im folgenden Verfahren wird beschrieben, wie Sie eine Vertrauensbeziehung einrichten.

1. Erstellen oder verwenden Sie einen vorhandenen Amazon-Redshift-Cluster, mit dem sich Ihre AD-FS-Benutzer verbinden können. Um die Verbindung zu konfigurieren, werden bestimmte Eigenschaften dieses Clusters benötigt, z. B. die Clusterkennung. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Clusters](#).
2. Richten Sie AD FS ein, um den Amazon-Redshift-Zugriff auf die Microsoft Management Console zu steuern:
 1. Wählen Sie ADFS 2.0 und dann Add relying Party Trust (Vertrauensstellung von vertrauender Partei hinzufügen). Wählen Sie auf der Seite Add Relying Party Trust Wizard (Assistent zum Hinzufügen vertrauender Parteien) die Option Start.
 2. Wählen Sie auf der Seite Select Data Source (Datenquelle auswählen) die Option Import data about the relying party published online or on a local network (Online oder im lokalen Netzwerk veröffentlichte Daten über die vertrauende Partei importieren).

3. Geben Sie für Federation metadata address (host name or URL) (Verbundmetadatenadresse (Hostname oder URL)) **<https://signin.aws.amazon.com/saml-metadata.xml>** ein. Bei der XML-Metadatei handelt es sich um ein standardmäßiges SAML-Metadatendokument, das AWS als vertrauende Partei bezeichnet wird.
4. Geben Sie auf der Seite Specify Display Name (Anzeigename angeben) einen Wert für Display name (Anzeigename) ein.
5. Wählen Sie auf der Seite Choose Issuance Authorization Rules (Ausgabeautorisierungsregeln auswählen) eine Ausgabeautorisierungsregel aus, um allen Benutzern den Zugriff auf diese vertrauende Partei zu erlauben oder zu verweigern.
6. Überprüfen Sie auf der Seite Ready to Add trust (Bereit zum Hinzufügen von Vertrauensstellungen) Ihre Einstellungen.
7. Wählen Sie auf der Seite Finish (Fertig stellen) die Option Open the Edit Claim Rules dialog for this relying party trust when the wizard closes (Nach Abschluss des Assistenten das Dialogfeld „Antragsregeln bearbeiten“ für diese Vertrauensstellung der vertrauenden Seite öffnen).
8. Wählen Sie im Kontextmenü (Rechtsklick) Relying Party Trusts (Vertrauensstellungen von vertrauenden Parteien).
9. Öffnen Sie für Ihre vertrauende Partei das Kontextmenü (Rechtsklick), und wählen Sie Edit Claim Rules (Antragsregeln bearbeiten). Wählen Sie auf der Seite Edit Claim Rules (Antragsregeln bearbeiten) die Option Add Rule (Regel hinzufügen).
10. Wählen Sie als Vorlage für eine Forderungsregel die Option Eingehenden Anspruch transformieren aus, und gehen Sie dann auf der Named Seite Regel bearbeiten — wie folgt vor:
 - Geben Sie als Namen der Anspruchsregel Folgendes ein Nameld.
 - Wählen Sie unter Incoming claim name (Name des eingehenden Antrags) die Option Windows Account Name (Windows-Kontoname).
 - Wählen Sie unter Outgoing claim name (Name des ausgehenden Antrags) die Option Name ID.
 - Wählen Sie unter Outgoing name ID format (Format der ausgehenden Namens-ID) die Option Persistent identifier (Persistente ID).
 - Wählen Sie Pass through all claim values (Alle Antragswerte durchleiten).
11. Wählen Sie auf der Seite Edit Claim Rules (Antragsregeln bearbeiten) die Option Add Rule (Regel hinzufügen). Wählen Sie auf der Seite Select Rule Template (Regelvorlage auswählen)

für Claim rule template (Antragsregelvorlage) die Option Send LDAP Attributes as Claims (LDAP-Attribute als Anträge senden).

12.Führen Sie auf der Seite Configure Rule (Regel konfigurieren) die folgenden Schritte aus:

- Geben Sie unter Claim rule name (Name der Antragsregel) RoleSessionName ein.
- Wählen Sie unter Attribute store (Attributspeicher) Active Directory.
- Wählen Sie für LDAP Attribute (LDAP-Attribut) Email Addresses (E-Mail-Adressen).
- Wählen Sie bei Outgoing Claim Type (Art des ausgehenden Anspruchs) `https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/RoleSessionName` aus.

13.Wählen Sie auf der Seite Edit Claim Rules (Antragsregeln bearbeiten) die Option Add Rule (Regel hinzufügen). Wählen Sie auf der Seite Select Rule Template (Regelvorlage auswählen) für Claim rule template (Antragsregelvorlage) die Option Send Claims Using a Custom Rule (Anträge mit benutzerdefinierter Regel senden).

14.Geben Sie auf der Seite Edit Rule – Get AD Groups (Regel bearbeiten – AD-Gruppen abrufen) für Claim rule name (Name der Antragsregel) Get AD Groups (AD-Gruppen abrufen) ein.

15.Geben Sie unter Custom rule (Benutzerdefinierte Regel) Folgendes ein.

```
c:[Type ==
                                "http://schemas.microsoft.com/ws/2008/06/
identity/claims/windowsaccountname",
                                Issuer == "AD AUTHORITY"] => add(store =
    "Active Directory",
                                types = ("http://temp/variable"), query =
    ";tokenGroups;{0}",
                                param = c.Value);
```

16.Wählen Sie auf der Seite Edit Claim Rules (Antragsregeln bearbeiten) die Option Add Rule (Regel hinzufügen). Wählen Sie auf der Seite Select Rule Template (Regelvorlage auswählen) für Claim rule template (Antragsregelvorlage) die Option Send Claims Using a Custom Rule (Anträge mit benutzerdefinierter Regel senden).

17.Geben Sie auf der Seite Edit Rule - Roles (Regel bearbeiten — Rollen) für Claim rule name Namen der Antragsregel Roles (Rollen) ein.

18.Geben Sie unter Custom rule (Benutzerdefinierte Regel) Folgendes ein.

```
c:[Type == "http://temp/variable", Value =~ "(?i)^AWS-" ] =>
    issue(Type = "https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/Role", Value =
```

```
RegexReplace(c.Value, "AWS-", "arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/ADFS,arn:aws:iam::123456789012:role/ADFS-"));
```

Notieren Sie sich ARNs den SAML-Anbieter und die Rolle, die Sie übernehmen möchten. In diesem Beispiel ist `arn:aws:iam:123456789012:saml-provider/ADFS` der ARN des SAML-Providers und `arn:aws:iam:123456789012:role/ADFS-` der ARN der Rolle.

3. Stellen Sie sicher, dass Sie die `federationmetadata.xml`-Datei heruntergeladen haben. Überprüfen Sie, dass der Dokumentinhalt keine ungültigen Zeichen enthält. Dies ist die Metadatendatei, die Sie beim Konfigurieren der Vertrauensstellung mit verwenden AWS.
4. Erstellen Sie auf der IAM-Konsole einen IAM SAML-Identitätsanbieter. Das Metadatendokument, das Sie bereitstellen, ist die XML-Datei mit Verbundmetadaten, die Sie beim Einrichten der Azure Enterprise-Anwendung gespeichert haben. Ausführliche Schritte finden Sie unter [Erstellen und Verwalten eines IAM-Identitätsanbieters \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
5. Erstellen Sie auf der IAM-Konsole eine IAM-Rolle für SAML 2.0-Verbund. Detaillierte Schritte finden Sie unter [Erstellen einer Rolle für SAML](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
6. Erstellen Sie eine IAM-Richtlinie, die Sie an die IAM-Rolle anhängen können, die Sie für den SAML 2.0-Verbund auf der IAM-Konsole erstellt haben. Ausführliche Schritte finden Sie unter [Erstellen von IAM-Richtlinien \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Ein Azure AD-Beispiel finden Sie unter [Einrichtung der JDBC- oder ODBC-Single-Sign-On-Authentifizierung](#).

Schritt 2: Richten Sie JDBC oder ODBC für die Authentifizierung bei AD FS ein

JDBC

Im folgenden Verfahren wird beschrieben, wie Sie eine JDBC-Beziehung zu AD FS einrichten.

- Konfigurieren Sie Ihren Datenbank-Client für die Verbindung mit Ihrem Cluster über JDBC mithilfe von AD FS Single Sign-On.

Sie können jeden Client verwenden, der mithilfe eines JDBC-Treibers eine Verbindung mit AD FS Single Sign-On herstellt oder eine Sprache wie Java verwendet, um über ein Skript eine Verbindung herzustellen. Informationen zur Installation und Konfiguration finden Sie unter [Konfiguration einer Verbindung für den JDBC-Treiber Version 2.x für Amazon Redshift](#).

Sie können es beispielsweise SQLWorkbench/J als Client verwenden. Wenn Sie SQLWorkbench /J konfigurieren, verwendet die URL Ihrer Datenbank das folgende Format.

```
jdbc:redshift:iam://cluster-identifier:us-west-1/dev
```

Wenn Sie SQLWorkbench/J als Client verwenden, gehen Sie wie folgt vor:

- a. Starten Sie SQL Workbench/J. Fügen Sie auf der Seite Select Connection Profile (Verbindungsprofil auswählen) eine Profile Group (Profilgruppe) hinzu, z. B. **ADFS**.
- b. Geben Sie unter Connection Profile (Verbindungsprofil) Ihren Verbindungsprofilnamen ein, z. B. **ADFS**.
- c. Wählen Sie Manage Drivers (Treiber verwalten) und dann Amazon Redshift aus. Wählen Sie das Symbol Open Folder (Ordner öffnen) neben Library (Bibliothek) und dann die entsprechende JDBC-JAR-Datei aus.
- d. Fügen Sie auf der Seite Select Connection Profile (Verbindungsprofil auswählen) dem Verbindungsprofil Informationen wie folgt hinzu:
 - Geben Sie unter User (Benutzer) Ihren AD FS-Benutzernamen ein. Dies ist der Benutzername des -Kontos, das Sie für die einmalige Anmeldung (Single-Sign-On) verwenden, und das über die Berechtigung für den Cluster verfügt, für den Sie sich authentifizieren möchten.
 - Geben Sie unter Password (Passwort) Ihr AD FS-Passwort ein.
 - Wählen Sie für Driver (Treiber) die Option Amazon Redshift (com.amazon.redshift.jdbc.Driver) aus.
 - Geben Sie für URL **`jdbc:redshift:iam://your-cluster-identifier:your-cluster-region/your-database-name`** ein.
- e. Wählen Sie Extended Properties (Erweiterte Eigenschaften) aus. Geben Sie für plugin_name **com.amazon.redshift.plugin.AdfsCredentialsProvider** ein. Dieser Wert gibt an, dass der Treiber AD FS Single Sign-On als Authentifizierungsmethode verwenden soll.

ODBC

So richten Sie ODBC für die Authentifizierung bei AD FS ein:

- Konfigurieren Sie Ihren Datenbank-Client für die Verbindung mit Ihrem Cluster über ODBC mithilfe von AD FS Single Sign-On.

Amazon Redshift stellt ODBC-Treiber für Linux-, Windows- und macOS-Betriebssysteme bereit. Stellen Sie vor der Installation eines ODBC-Treibers fest, ob Ihr SQL-Client-Tool 32-Bit oder 64-Bit ist. Installieren Sie den ODBC-Treiber, der den Anforderungen Ihres SQL-Clienttools entspricht.

Geben Sie unter Windows auf der Seite Amazon Redshift ODBC Driver DSN Setup (DSN-Setup für Amazon Redshift ODBC-Treiber) unter Connection Settings (Verbindungseinstellungen) die folgenden Informationen ein:

- Geben Sie für Data Source Name (Datenquellename) ***your-DSN*** ein. Dies gibt den Datenquellennamen an, der als ODBC-Profilname verwendet wird.
- Wählen Sie bei Auth type (Authentifizierungstyp) Identity Provider: SAML (Identitätsanbieter: SAML) aus. Dies ist die Authentifizierungsmethode, die der ODBC-Treiber zur Authentifizierung mit AD FS Single Sign-On verwendet.
- Geben Sie für Cluster ID (Cluster-ID) ***your-cluster-identifizier*** ein.
- Geben Sie für Region ***your-cluster-region*** ein.
- Geben Sie für Database (Datenbank) ***your-database-name*** ein.
- Geben Sie für User (Benutzer) ***your-ads-username*** ein. Dies ist der Benutzername des AD-FS-Kontos, das Sie für Single Sign-On verwenden und das über die Berechtigung für den Cluster verfügt, für den Sie sich authentifizieren möchten. Verwenden Sie dies nur, wenn Auth type (Authentifizierungstyp) Identity Provider: SAML (Identitätsanbieter: SAML) ist.
- Geben Sie unter Password (Passwort) ***your-ads-password*** ein. Verwenden Sie dies nur, wenn Auth type (Authentifizierungstyp) Identity Provider: SAML (Identitätsanbieter: SAML) ist.

Bearbeiten Sie die `odbc.ini`-Datei unter Mac OS und Linux wie folgt:

 Note

Bei allen Eingaben wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

- Geben Sie für clusterid ***your-cluster-identifizier*** ein. Dies ist der Name des erstellten Amazon-Redshift-Clusters.

- Geben Sie für Region ***your-cluster-region*** ein. Dies ist die AWS Region des erstellten Amazon Redshift Redshift-Clusters.
- Geben Sie für die database ***your-database-name*** ein. Dies ist der Name der Datenbank, auf die Sie im Amazon-Redshift-Cluster zugreifen möchten.
- Geben Sie für locale **en-us** ein. Dies ist die Sprache, in der Fehlermeldungen angezeigt werden.
- Geben Sie für iam **1** ein. Dieser Wert signalisiert dem Treiber, dass mit IAM-Anmeldeinformationen authentifiziert werden soll.
- Führen Sie für plugin_name einen der folgenden Schritte aus:
 - Geben Sie für Single Sign-On von AD FS mit MFA-Konfiguration **BrowserSAML** ein. Dies ist die Authentifizierungsmethode, die der ODBC-Treiber zur Authentifizierung bei AD FS verwendet.
 - Geben Sie für die Single-Sign-On-Konfiguration von AD FS **ADFS** ein. Dies ist die Authentifizierungsmethode, die der ODBC-Treiber zur Authentifizierung mit Azure AD Single Sign-On verwendet.
- Geben Sie für uid ***your-ads-username*** ein. Dies ist der Benutzername des Microsoft Azure-Kontos, das Sie für Single-Sign-On verwenden und das über die Berechtigung für den Cluster verfügt, für den Sie sich authentifizieren möchten. Verwenden Sie dies nur, wenn der plugin_name (Plug-In-Name) ADFS ist.
- Geben Sie für pwd ***your-ads-password*** ein. Verwenden Sie dies nur, wenn der plugin_name (Plug-In-Name) ADFS ist.

Bearbeiten Sie unter macOS und Linux auch die Profileinstellungen, um folgende Exporte hinzuzufügen:

```
export ODBCINI=/opt/amazon/redshift/Setup/odbc.ini
```

```
export ODBCINSTINI=/opt/amazon/redshift/Setup/odbcinst.ini
```

Azure

Sie können Microsoft Azure AD als Identitätsanbieter verwenden, um auf Ihren Amazon-Redshift-Cluster zuzugreifen. Dieses Tutorial zeigt Ihnen, wie Sie Azure als Identitätsanbieter (IdP) für den Zugriff auf Ihren Amazon Redshift Redshift-Cluster verwenden können.

Sehen Sie sich das folgende Video an, um zu erfahren, wie Sie Amazon-Redshift-Zugriff mit Microsoft-Azure-AD-Single-Sign-On verbinden: [Federating Amazon Redshift access with Microsoft Azure AD single sign-on](#).

Schritt 1: Richten Sie Azure und Ihr AWS Konto so ein, dass sie sich gegenseitig vertrauen

Das folgende Verfahren beschreibt, wie Sie eine Vertrauensbeziehung einrichten.

So richten Sie Azure AD und Ihr AWS Konto so ein, dass sie sich gegenseitig vertrauen

1. Erstellen oder verwenden Sie einen vorhandenen Amazon-Redshift-Cluster, mit dem sich Ihre Azure-AD-Benutzer verbinden können. Um die Verbindung zu konfigurieren, werden bestimmte Eigenschaften dieses Clusters benötigt, z. B. die Clusterkennung. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Clusters](#).
2. Richten Sie ein Azure Active Directory, Gruppen und Benutzer ein, die AWS im Microsoft Azure-Portal verwendet werden.
3. Fügen Sie Amazon Redshift als Unternehmensanwendung auf dem Microsoft Azure-Portal hinzu, um es für Single Sign-On an der AWS Konsole und die Verbundanmeldung bei Amazon Redshift zu verwenden. Wählen Sie Enterprise application (Unternehmensanwendung).
4. Wählen Sie +New Application (+Neue Anwendung). Die Seite „Add an application (Anwendung hinzufügen)“ wird angezeigt.
5. Suchen Sie im Suchfeld nach **AWS**.
6. Wählen Sie Amazon Web Services (AWS) und dann Add (Hinzufügen) aus. Dadurch wird die AWS -Anwendung erstellt.
7. Wählen Sie unter Manage (Verwalten) die Option Single Sign-on aus.
8. Wählen Sie SAML. Die Seite „Amazon Web Services (AWS) | SAML-based Sign-on“ wird angezeigt.
9. Wählen Sie Yes (Ja) um zur Seite „Setup Single-Sign-On with SAML (Single-Sign-On mit SAML einrichten)“ fortzufahren. Auf dieser Seite wird die Liste vorkonfigurierter Attribute angezeigt, die sich auf Single Sign-On beziehen.
10. Wählen Sie für Basic SAML Configuration (Grundlegende SAML-Konfiguration) das Bearbeitungssymbol und dann Save (Speichern).
11. Wenn Sie für mehrere Anwendungen konfigurieren, geben Sie einen ID-Wert ein. Geben Sie z. B. ein **<https://signin.aws.amazon.com/saml#2>**. Beachten Sie, dass ab der zweiten Anwendung dieses Format mit einem # -Zeichen verwendet werden muss, um einen eindeutigen SPN-Wert anzugeben.

12. Wählen Sie im Abschnitt User Attributes and Claims (Benutzerattribute und Anträge) das Bearbeitungssymbol aus.

Standardmäßig sind der Unique User Identifier (UID), die Rolle und die Ansprüche vorkonfiguriert RoleSessionName. SessionDuration

13. Wählen Sie + Add new claim (+ Neuen Antrag hinzufügen), um einen Antrag für Datenbankbenutzer hinzuzufügen.

Geben Sie unter Name **DbUser** ein.

Geben Sie für Namespace **https://redshift.amazon.com/SAML/Attributes** ein.

Wählen Sie unter Source (Quelle) die Option Attribute (Attribut) aus.

Wählen Sie für Source attribute (Quellattribut) user.userprincipalname aus. Wählen Sie dann Save (Speichern) aus.

14. Wählen Sie + Neuen Anspruch hinzufügen, um einen Anspruch hinzuzufügen. AutoCreate

Geben Sie unter Name **AutoCreate** ein.

Geben Sie für Namespace **https://redshift.amazon.com/SAML/Attributes** ein.

Wählen Sie unter Source (Quelle) die Option Attribute (Attribut) aus.

Wählen Sie für Source attribute (Quellattribut) „true“. Wählen Sie dann Save (Speichern) aus.

Hier ist *123456789012* Ihr AWS -Konto, *AzureSSO* ist eine von Ihnen erstellte IAM-Rolle und *AzureADProvider* ist der IAM-Anbieter.

Name des Antrags	Wert
Eindeutige Benutzer-ID (Namens-ID)	user.userprincipalname
https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/SessionDuration	„900“
https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/Role	arn:aws:iam: :role/, arn:aws:iam: :saml-provider/ <i>123456789012 AzureSSO</i> <i>123456789012 AzureADProvider</i>

Name des Antrags	Wert
https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/RoleSessionName	user.userprincipalname
https://redshift.amazon.com/SAML/Attributes/AutoCreate	„true“
https://redshift.amazon.com/SAML/Attributes/DbGroups	user.assignedroles
https://redshift.amazon.com/SAML/Attributes/DbUser	user.userprincipalname

15. Fügen Sie unter App Registration (App-Registrierung) > ***your-application-name*** > Authentication (Authentifizierung) die Option Mobile And Desktop Application (Mobile und Desktop-Anwendung) hinzu. Geben Sie die URL als „http://localhost/redshift/“ an.
16. Wählen Sie im Abschnitt SAML Signing Certificate (SAML-Signaturzertifikat) die Option Download (Herunterladen) aus, um die XML-Datei für die Verbundmetadaten herunterzuladen und zu speichern, die beim Erstellen eines IAM-SAML-Identitätsanbieters verwendet werden soll. Diese Datei wird verwendet, um die Single-Sign-On-Verbundidentität zu erstellen.
17. Erstellen Sie auf der IAM-Konsole einen IAM SAML-Identitätsanbieter. Das Metadatendokument, das Sie bereitstellen, ist die XML-Datei für Verbundmetadaten, die Sie beim Einrichten der Azure Enterprise-Anwendung gespeichert haben. Ausführliche Schritte finden Sie unter [Erstellen und Verwalten eines IAM-Identitätsanbieters \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
18. Erstellen Sie auf der IAM-Konsole eine IAM-Rolle für SAML 2.0-Verbund. Detaillierte Schritte finden Sie unter [Erstellen einer Rolle für SAML](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
19. Erstellen Sie eine IAM-Richtlinie, die Sie an die IAM-Rolle anhängen können, die Sie für den SAML 2.0-Verbund auf der IAM-Konsole erstellt haben. Ausführliche Schritte finden Sie unter [Erstellen von IAM-Richtlinien \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Ändern Sie die folgende Richtlinie (im JSON-Format) für Ihre Umgebung:

- Ersetzen Sie die AWS Region Ihres Clusters durch. ***us-west-1***
- Ersetzen Sie Ihr AWS Konto durch ***123456789012***.
- Ersetzen Sie ***cluster-identifizier*** durch Ihre Cluster-ID (oder * für alle Cluster).
- Ersetzen Sie Ihre Datenbank (oder * alle Datenbanken) durch ***dev***.

- Ersetzen Sie den eindeutigen Bezeichner Ihrer IAM-Rolle durch *AROAJ2UCCR6DPCEXAMPLE*.
- Geben Sie anstelle von Ihre Mandanten- oder Unternehmens-E-Mail-Domäne ein *example.com*.
- Geben Sie anstelle von die Datenbankgruppe ein, der Sie den Benutzer zuweisen möchten *my_dbgroup*.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "redshift:GetClusterCredentials",
      "Resource": [
        "arn:aws:redshift:us-west-1:123456789012:dbname:cluster-identifizier/dev",
        "arn:aws:redshift:us-west-1:123456789012:dbuser:cluster-identifizier/${redshift:DbUser}",
        "arn:aws:redshift:us-west-1:123456789012:cluster:cluster-identifizier"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:userid": "AROAJ2UCCR6DPCEXAMPLE:${redshift:DbUser}@example.com"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "redshift:CreateClusterUser",
      "Resource": "arn:aws:redshift:us-west-1:123456789012:dbuser:cluster-identifizier/${redshift:DbUser}"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "redshift:JoinGroup",
      "Resource": "arn:aws:redshift:us-west-1:123456789012:dbgroup:cluster-identifizier/my_dbgroup"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
```

```
        "Action": [
            "redshift:DescribeClusters",
            "iam:ListRoles"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
```

Diese Richtlinie gewährt Berechtigungen wie folgt:

- Der erste Abschnitt erteilt der API-Operation `GetClusterCredentials` die Berechtigung, temporäre Anmeldeinformationen für den angegebenen Cluster abzurufen. In diesem Beispiel ist die Ressource *cluster-identifizier* mit Datenbank *dev* im Konto *123456789012* und in AWS -Region *us-west-1*. Die Klausel `${redshift:DbUser}` ermöglicht es nur Benutzern, die dem in Azure AD angegebenen `DbUser`-Wert entsprechen, eine Verbindung herzustellen.
- Die Bedingungsklausel erzwingt, dass nur bestimmte Benutzer temporäre Anmeldeinformationen erhalten. Dies sind Benutzer unter der Rolle, die durch die eindeutige ID der Rolle *AROAJ2UCCR6DPCEXAMPLE* im IAM-Konto angegeben wird, das durch eine E-Mail-Adresse in der E-Mail-Domäne Ihres Unternehmens identifiziert wird. Weitere Informationen zu Unique IDs finden Sie unter [Unique IDs](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Ihr Setup mit Ihrem IdP (in diesem Fall Azure AD) bestimmt, wie die Bedingungsklausel geschrieben wird. Wenn die E-Mail Ihres Mitarbeiters `johndoe@example.com` lautet, stellen Sie `${redshift:DbUser}` zuerst auf das Superfeld ein, das dem Benutzernamen `johndoe` des Mitarbeiters entspricht. Stellen Sie dann das AWS -SAML-Feld `RoleSessionName` auf das Superfeld ein, das mit der Mitarbeiter-E-Mail-Adresse `johndoe@example.com` übereinstimmt, damit diese Bedingung funktioniert. Berücksichtigen Sie bei diesem Ansatz Folgendes:

- Wenn Sie `${redshift:DbUser}` als E-Mail des Mitarbeiters festlegen, entfernen Sie das `@example.com` im JSON-Beispiel, um dem `RoleSessionName` zu entsprechen.
- Wenn Sie die `RoleSessionId` auf nur den Benutzernamen des Mitarbeiters eingestellt haben, entfernen Sie die `@example.com` im Beispiel, um dem `RoleSessionName` zu entsprechen.
- Im JSON-Beispiel sind `${redshift:DbUser}` und `RoleSessionName` beide auf die E-Mail des Mitarbeiters festgelegt. In diesem JSON-Beispiel wird der Amazon-Redshift-

Datenbankbenutzername mit `@example.com` verwendet, um den Benutzer für den Zugriff auf den Cluster anzumelden.

- Der zweite Abschnitt erteilt die Berechtigung zum Erstellen eines `dbuser`-Namens im angegebenen Cluster. In diesem Beispiel beschränkt JSON die Erstellung auf `${redshift:DbUser}`.
- Der dritte Abschnitt erteilt die Berechtigung zur Angabe, welcher `dbgroup` ein Benutzer beitreten kann. In diesem JSON-Beispiel kann ein Benutzer der Gruppe `my_dbgroup` im angegebenen Cluster beitreten.
- Der vierte Abschnitt berechtigt Aktionen, die der Benutzer für alle Ressourcen ausführen kann. In diesem JSON-Beispiel können Benutzer aufrufen, `redshift:DescribeClusters` um Clusterinformationen wie den Cluster-Endpunkt, die AWS Region und den Port abzurufen. Auch ermöglicht es Benutzern, `iam:ListRoles` aufzurufen, um zu überprüfen, welche Rollen ein Benutzer übernehmen kann.

Schritt 2: Richten Sie JDBC oder ODBC für die Authentifizierung bei Azure ein

JDBC

So richten Sie JDBC für die Authentifizierung bei Microsoft Azure AD ein:

- Konfigurieren Sie Ihren Datenbankclient für die Verbindung mit Ihrem Cluster über JDBC mithilfe von Azure AD Single Sign-On.

Sie können jeden Client verwenden, der mithilfe eines JDBC-Treibers eine Verbindung mit Azure AD Single Sign-On herstellt oder eine Sprache wie Java verwendet, um über ein Skript eine Verbindung herzustellen. Informationen zur Installation und Konfiguration finden Sie unter [Konfiguration einer Verbindung für den JDBC-Treiber Version 2.x für Amazon Redshift](#).

Sie können es beispielsweise SQLWorkbench/J als Client verwenden. Wenn Sie SQLWorkbench /J konfigurieren, verwendet die URL Ihrer Datenbank das folgende Format.

```
jdbc:redshift:iam://cluster-identifier:us-west-1/dev
```

Wenn Sie SQLWorkbench/J als Client verwenden, gehen Sie wie folgt vor:

- a. Starten Sie SQL Workbench/J. Fügen Sie auf der Seite Select Connection Profile (Verbindungsprofil auswählen) eine Profile Group (Profilgruppe) namens **AzureAuth** hinzu.
- b. Geben Sie für Connection Profile (Verbindungsprofil) **Azure** ein.
- c. Wählen Sie Manage Drivers (Treiber verwalten) und dann Amazon Redshift aus. Wählen Sie das Symbol Open Folder (Ordner öffnen) neben Library (Bibliothek) und dann die entsprechende JDBC-JAR-Datei aus.
- d. Fügen Sie auf der Seite Select Connection Profile (Verbindungsprofil auswählen) dem Verbindungsprofil Informationen wie folgt hinzu:
 - Geben Sie für User (Benutzer) Ihren Microsoft Azure-Benutzernamen ein. Dies ist der Benutzername des Microsoft Azure-Kontos, das Sie für die einmalige Anmeldung (Single-Sign-On) verwenden und das über die Berechtigung für den Cluster verfügt, für den Sie sich authentifizieren möchten.
 - Geben Sie für Password (Passwort) Ihr Microsoft Azure-Passwort ein.
 - Wählen Sie für Driver (Treiber) die Option Amazon Redshift (com.amazon.redshift.jdbc.Driver) aus.
 - Geben Sie für URL **jdbc:redshift:iam://*your-cluster-identifizier*:*your-cluster-region*/*your-database-name*** ein.
- e. Wählen Sie Extended Properties (Erweiterte Eigenschaften), um den Verbindungseigenschaften wie folgt zusätzliche Informationen hinzuzufügen:

Fügen Sie für die Single-Sign-On-Konfiguration von Azure AD zusätzliche Informationen wie folgt hinzu:

- Geben Sie für plugin_name **com.amazon.redshift.plugin.AzureCredentialsProvider** ein. Dieser Wert gibt an, dass der Treiber Azure AD Single Sign-On als Authentifizierungsmethode verwenden soll.
- Geben Sie für idp_tenant ***your-idp-tenant*** ein. Wird nur für Microsoft Azure AD verwendet. Dies ist der Mandantennamen Ihres Unternehmens, der auf Ihrem Azure AD konfiguriert ist. Dieser Wert kann entweder der Mandantennamen oder die eindeutige ID des Mandanten mit Bindestrichen sein.
- Geben Sie für client_secret ***your-azure-redshift-application-client-secret*** ein. Wird nur für Microsoft Azure AD verwendet. Dies ist Ihr Client-Secret

der Amazon-Redshift-Anwendung, das Sie beim Einrichten der Azure-Single-Sign-On-Konfiguration erstellt haben. Dies gilt nur für das `com.amazon.redshift.plugin.AzureCredentialsProviderPlugin`.

- Geben Sie für `client_id` ***your-azure-redshift-application-client-id*** ein. Wird nur für Microsoft Azure AD verwendet. Dies ist die Client-ID (mit Bindestrichen) der Amazon-Redshift-Anwendung, die Sie beim Einrichten der Azure-Single-Sign-On-Konfiguration erstellt haben.

Fügen Sie für Single Sign-On von Azure AD mit MFA-Konfiguration den Verbindungseigenschaften wie folgt zusätzliche Informationen hinzu:

- Geben Sie für `plugin_name` **`com.amazon.redshift.plugin.BrowserAzureCredentialsProvider`** ein. Dies signalisiert dem Treiber, dass Single Sign-On für Azure AD mit MFA als Authentifizierungsmethode verwendet werden soll.
- Geben Sie für `idp_tenant` ***your-idp-tenant*** ein. Wird nur für Microsoft Azure AD verwendet. Dies ist der Mandantename Ihres Unternehmens, der auf Ihrem Azure AD konfiguriert ist. Dieser Wert kann entweder der Mandantename oder die eindeutige ID des Mandanten mit Bindestrichen sein.
- Geben Sie für `client_id` ***your-azure-redshift-application-client-id*** ein. Diese Option wird nur für Microsoft Azure AD verwendet. Dies ist die Client-ID (mit Bindestrichen) der Amazon-Redshift-Anwendung, die Sie beim Einrichten von Single Sign-On für Azure AD mit MFA-Konfiguration erstellt haben.
- Geben Sie bei `listen_port` „***your-listen-port***“ ein. Dies ist der Port, den der lokale Server überwacht. Der Standardwert ist 7890.
- Geben Sie für `idp_response_timeout` ***the-number-of-seconds*** ein. Dies ist die Anzahl der Sekunden, für die vor dem Timeout gewartet werden muss, wenn der IdP-Server eine Antwort zurücksendet. Die Mindestanzahl von Sekunden muss 10 sein. Wenn es länger dauert, eine Verbindung mit dem Server herzustellen, als durch diesen Schwellenwert angegeben, wird die Verbindung abgebrochen.

ODBC

So richten Sie ODBC für die Authentifizierung bei Microsoft Azure AD ein:

- Konfigurieren Sie Ihren Datenbankclient für die Verbindung mit Ihrem Cluster über ODBC mithilfe von Azure AD Single Sign-On.

Amazon Redshift stellt ODBC-Treiber für Linux-, Windows- und macOS-Betriebssysteme bereit. Stellen Sie vor der Installation eines ODBC-Treibers fest, ob Ihr SQL-Client-Tool 32-Bit oder 64-Bit ist. Installieren Sie den ODBC-Treiber, der den Anforderungen Ihres SQL-Clienttools entspricht.

Geben Sie unter Windows auf der Seite Amazon Redshift ODBC Driver DSN Setup (DSN-Setup für Amazon Redshift ODBC-Treiber) unter Connection Settings (Verbindungseinstellungen) die folgenden Informationen ein:

- Geben Sie für Data Source Name (Datenquellename) ***your-DSN*** ein. Dies gibt den Datenquellennamen an, der als ODBC-Profilname verwendet wird.
- Wählen Sie für die Single-Sign-On-Konfiguration von Azure AD unter Auth type (Authentifizierungstyp) **Identity Provider: Azure AD** aus. Dies ist die Authentifizierungsmethode, die der ODBC-Treiber zur Authentifizierung mit Azure Single Sign-On verwendet.
- Wählen Sie für die Single-Sign-On-Konfiguration von Azure AD mit MFA-Konfiguration unter Auth type (Authentifizierungstyp) **Identity Provider: Browser Azure AD** aus. Dies ist die Authentifizierungsmethode, die der ODBC-Treiber zur Authentifizierung mit Azure Single Sign-On mit MFA verwendet.
- Geben Sie für Cluster ID (Cluster-ID) ***your-cluster-identifier*** ein.
- Geben Sie für Region ***your-cluster-region*** ein.
- Geben Sie für Database (Datenbank) ***your-database-name*** ein.
- Geben Sie für User (Benutzer) ***your-azure-username*** ein. Dies ist der Benutzername des Microsoft Azure-Kontos, das Sie für die einmalige Anmeldung (Single-Sign-On) verwenden und das über die Berechtigung für den Cluster verfügt, für den Sie sich authentifizieren möchten. Verwenden Sie dies nur, wenn Auth Type (Authentifizierungstyp) Identity Provider: Azure AD (Identitätsanbieter: Azure AD) ist.
- Geben Sie unter Password (Passwort) ***your-azure-password*** ein. Verwenden Sie dies nur, wenn Auth Type (Authentifizierungstyp) Identity Provider: Azure AD (Identitätsanbieter: Azure AD) ist.

- Geben Sie für IdP Tenant (IdP-Mandant) ***your-idp-tenant*** ein. Dies ist der Mandantename Ihres Unternehmens, der auf Ihrem IdP (Azure) konfiguriert ist. Dieser Wert kann entweder der Mandantename oder die eindeutige ID des Mandanten mit Bindestrichen sein.
- Geben Sie für Azure Client Secret (Azure-Clientgeheimnis) ***your-azure-redshift-application-client-secret*** ein. Dies ist das Client-Secret der Amazon-Redshift-Anwendung, das Sie beim Einrichten der Azure-Single-Sign-On-Konfiguration erstellt haben.
- Geben Sie für Azure Client ID (Azure-Client-ID) ***your-azure-redshift-application-client-id*** ein. Dies ist die Client-ID (mit Bindestrichen) der Amazon-Redshift-Anwendung, die Sie beim Einrichten der Azure-Single-Sign-On-Konfiguration erstellt haben.
- Geben Sie als Listen Port „***your-listen-port***“ ein. Dies ist der standardmäßige Listening-Port, den der lokale Server überwacht. Der Standardwert ist 7890. Dies gilt nur für das Browser Azure AD-Plug-in.
- Geben Sie für Response Timeout (Antwortzeitüberschreitung) ***the-number-of-seconds*** ein. Dies ist die Anzahl der Sekunden, für die vor dem Timeout gewartet werden muss, wenn der IdP-Server eine Antwort zurücksendet. Die Mindestanzahl von Sekunden muss 10 sein. Wenn es länger dauert, eine Verbindung mit dem Server herzustellen, als durch diesen Schwellenwert angegeben, wird die Verbindung abgebrochen. Dies gilt nur für das Browser-Azure-AD-Plug-In.

Bearbeiten Sie die `odbc.ini`-Datei unter Mac OS und Linux wie folgt:

 Note

Bei allen Eingaben wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

- Geben Sie für clusterid ***your-cluster-identifizier*** ein. Dies ist der Name des erstellten Amazon-Redshift-Clusters.
- Geben Sie für Region ***your-cluster-region*** ein. Dies ist die AWS Region des erstellten Amazon Redshift Redshift-Clusters.
- Geben Sie für die database ***your-database-name*** ein. Dies ist der Name der Datenbank, auf die Sie im Amazon-Redshift-Cluster zugreifen möchten.

- Geben Sie für locale **en-us** ein. Dies ist die Sprache, in der Fehlermeldungen angezeigt werden.
- Geben Sie für iam **1** ein. Dieser Wert signalisiert dem Treiber, dass mit IAM-Anmeldeinformationen authentifiziert werden soll.
- Geben Sie für die Single-Sign-On-Konfiguration von Azure AD im Feld plugin_name **AzureAD** ein. Dies signalisiert dem Treiber, Azure Single Sign-On als Authentifizierungsmethode zu verwenden.
- Geben Sie für Single Sign-On von Azure AD mit MFA-Konfiguration im Feld plugin_name **BrowserAzureAD** ein. Dies signalisiert dem Treiber, dass Azure Single Sign-On mit MFA als Authentifizierungsmethode verwendet werden soll.
- Geben Sie für uid ***your-azure-username*** ein. Dies ist der Benutzername des Microsoft Azure-Kontos, das Sie für die einmalige Anmeldung (Single-Sign-On) verwenden und das über die Berechtigung für den Cluster verfügt, für den Sie sich authentifizieren möchten. Verwenden Sie dies nur, wenn der plugin_name AzureAd ist.
- Geben Sie für pwd ***your-azure-password*** ein. Verwenden Sie dies nur, wenn der plugin_name AzureAd ist.
- Geben Sie für idp_tenant ***your-idp-tenant*** ein. Dies ist der Mandantename Ihres Unternehmens, der auf Ihrem IdP (Azure) konfiguriert ist. Dieser Wert kann entweder der Mandantename oder die eindeutige ID des Mandanten mit Bindestrichen sein.
- Geben Sie für client_secret ***your-azure-redshift-application-client-secret*** ein. Dies ist das Client-Secret der Amazon-Redshift-Anwendung, das Sie beim Einrichten der Azure-Single-Sign-On-Konfiguration erstellt haben.
- Geben Sie für client_id ***your-azure-redshift-application-client-id*** ein. Dies ist die Client-ID (mit Bindestrichen) der Amazon-Redshift-Anwendung, die Sie beim Einrichten der Azure-Single-Sign-On-Konfiguration erstellt haben.
- Geben Sie bei listen_port ***„your-listen-port“*** ein. Dies ist der Port, den der lokale Server überwacht. Der Standardwert ist 7890. Dies gilt für das Browser Azure AD-Plug-in.
- Geben Sie für idp_response_timeout ***the-number-of-seconds*** ein. Dies ist der angegebene Zeitraum in Sekunden, für den auf die Antwort von Azure gewartet werden soll. Diese Option gilt für das Browser-Azure-AD-Plug-In.

Bearbeiten Sie unter macOS und Linux auch die Profileinstellungen, um folgende Exporte hinzuzufügen:

```
export ODBCINI=/opt/amazon/redshift/Setup/odbc.ini
```

```
export ODBCINSTINI=/opt/amazon/redshift/Setup/odbcinst.ini
```

Fehlerbehebung

Beachten Sie Folgendes, um Probleme mit dem Browser Azure AD-Plugin zu beheben.

- Zur Verwendung des Browser-Azure AD-Plug-ins müssen Sie die in der Anforderung angegebene Antwort-URL so festlegen, dass sie mit der für Ihre Anwendung konfigurierten Antwort-URL übereinstimmt. Navigieren Sie im Microsoft Azure-Portal zur Seite [Set up Single Sign-On with SAML \(Single Sign-On mit SAML einrichten\)](#). Überprüfen Sie dann, ob der Wert unter Reply URL (Antwort-URL) auf „<http://localhost/redshift/>“ festgelegt ist.
- Wenn Sie einen IdP-Mandantenfehler erhalten, überprüfen Sie, ob der Name unter IdP Tenant (IdP-Mandant mit dem Domännennamen übereinstimmt, den Sie ursprünglich zum Einrichten von Active Directory in Microsoft Azure verwendet haben).

Navigieren Sie unter Windows zum Bereich Connection Settings (Verbindungseinstellungen) der Seite Amazon Redshift ODBC DSN Setup (DSN-Einrichtung von Amazon-Redshift-ODBC). Überprüfen Sie dann, ob der für den IdP (Azure) konfigurierte Mandantename Ihres Unternehmens mit dem Domännennamen übereinstimmt, den Sie ursprünglich zum Einrichten von Active Directory in Microsoft Azure verwendet haben.

Suchen Sie unter macOS und Linux die Datei odbc.ini. Überprüfen Sie dann, ob der für den IdP (Azure) konfigurierte Mandantename Ihres Unternehmens mit dem Domännennamen übereinstimmt, den Sie ursprünglich zum Einrichten von Active Directory in Microsoft Azure verwendet haben.

- Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, dass die in der Anfrage angegebene Antwort-URL nicht mit der für Ihre Anwendung URLs konfigurierten Antwort übereinstimmt, überprüfen Sie, ob die Umleitung URIs mit der Antwort-URL übereinstimmt.

Navigieren Sie im Microsoft Azure-Portal zur Seite [App registration \(App-Registrierung\)](#) Ihrer Anwendung. Überprüfen Sie dann, ob die Weiterleitung URIs mit der Antwort-URL übereinstimmt.

- Wenn Sie einen unerwarteten Fehler wegen fehlender Autorisierung erhalten, überprüfen Sie, ob Sie die Konfiguration der Mobil- und Desktopanwendungen abgeschlossen haben.

Navigieren Sie im Microsoft Azure-Portal zur Seite [App registration \(App-Registrierung\)](#) Ihrer Anwendung. Gehen Sie dann zu [Authentifizierung](#) und überprüfen Sie, ob Sie die Mobil- und Desktop-Anwendungen so konfiguriert haben, dass sie `http://localhost/redshift/` als Umleitung verwenden URIs.

Ping Identity

Sie können Ping Identity als Identitätsanbieter (IdP) verwenden, um auf Ihren Amazon-Redshift-Cluster zuzugreifen. Dieses Tutorial zeigt Ihnen, wie Sie Ping Identity als Identitätsanbieter (IdP) für den Zugriff auf Ihren Amazon Redshift Redshift-Cluster verwenden können.

Schritt 1: Richten Sie Ping Identity und Ihr AWS Konto so ein, dass sie sich gegenseitig vertrauen

Das folgende Verfahren beschreibt, wie Sie mithilfe des PingOne Portals eine Vertrauensbeziehung einrichten.

So richten Sie Ping Identity und Ihr AWS Konto so ein, dass sie sich gegenseitig vertrauen

1. Erstellen oder verwenden Sie einen vorhandenen Amazon-Redshift-Cluster, mit dem Ihre Ping-Identity-Benutzer eine Verbindung herstellen können. Um die Verbindung zu konfigurieren, werden bestimmte Eigenschaften dieses Clusters benötigt, z. B. die Clusterkennung. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Clusters](#).
2. Fügen Sie Amazon Redshift als neue SAML-Anwendung im PingOne Portal hinzu. Ausführliche Schritte finden Sie in der [Ping Identity-Dokumentation](#).
 1. Wechseln Sie zu My Applications (Meine Anwendungen).
 2. Wählen Sie unter Add Application (Anwendung hinzufügen) die Option New SAML Application (Neue SAML-Anwendung).
 3. Geben Sie unter Application name (Anwendungsname) **Amazon Redshift** ein.
 4. Wählen Sie für Protocol Version (Protokollversion) SAML v2.0.
 5. Wählen Sie unter Category (Kategorie) ***your-application-category*** aus.
 6. Geben Sie für Assertion Consumer Service (ACS) ***your-redshift-local-host-url*** ein. Dies ist der lokale Host und Port, auf den die SAML-Zusicherung umgeleitet wird.
 7. Geben Sie für Entity ID (Entitäts-ID) `urn:amazon:webservices` ein.
 8. Wählen Sie für Signing (Signieren) die Option Sign Assertion (Zusicherung signieren).

9. Erstellen Sie im Abschnitt SSO Attribute Mapping (SSO-Attributzuweisung) die Anträge wie in der folgenden Tabelle dargestellt.

Anwendungsattribut	Identity Bridge-Attribut des Literalwerts
https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/Role	arn:aws:iam: :role/, arn:aws:iam: ::saml-provider/ <i>123456789012 Ping 123456789012 PingProvider</i>
https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/RoleSessionName	email
https://redshift.amazon.com/SAML/Attributes/AutoCreate	„true“
https://redshift.amazon.com/SAML/Attribute/DbUser	email
https://redshift.amazon.com/SAML/Attribute/DbGroups	Die Gruppen in den Attributen „DbGroups“ enthalten das Präfix @directory. Um es zu entfernen, geben Sie bei Identity bridge memberOf ein. Wählen Sie unter Funktion die Option ExtractByRegularExpression. Geben Sie bei Expression (Ausdruck) (.*) [\@](?:.*) ein.

3. Richten Sie unter Group Access (Gruppenzugriff) bei Bedarf den folgenden Gruppenzugriff ein:
- <https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/Role>
 - <https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/RoleSessionName>
 - <https://redshift.amazon.com/SAML/Attributes/AutoCreate>
 - <https://redshift.amazon.com/SAML/Attributes/DbUser>
4. Überprüfen Sie Ihre Einrichtung und nehmen Sie Änderungen vor, wenn notwendig.
5. Verwenden Sie die Initiate Single Sign-On (SSO) URL als Anmelde-URL für das Browser-SAML-Plug-in.
6. Erstellen Sie auf der IAM-Konsole einen IAM SAML-Identitätsanbieter. Das Metadatendokument, das Sie bereitstellen, ist die XML-Datei für Verbundmetadaten, die Sie beim Einrichten von Ping

Identity gespeichert haben. Ausführliche Schritte finden Sie unter [Erstellen und Verwalten eines IAM-Identitätsanbieters \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

7. Erstellen Sie auf der IAM-Konsole eine IAM-Rolle für SAML 2.0-Verbund. Detaillierte Schritte finden Sie unter [Erstellen einer Rolle für SAML](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
8. Erstellen Sie eine IAM-Richtlinie, die Sie an die IAM-Rolle anhängen können, die Sie für den SAML 2.0-Verbund auf der IAM-Konsole erstellt haben. Ausführliche Schritte finden Sie unter [Erstellen von IAM-Richtlinien \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Ein Azure AD-Beispiel finden Sie unter [Einrichtung der JDBC- oder ODBC-Single-Sign-On-Authentifizierung](#).

Schritt 2: Richten Sie JDBC oder ODBC für die Authentifizierung bei Ping Identity ein

JDBC

So richten Sie JDBC für die Authentifizierung bei Ping Identity ein:

- Konfigurieren Sie Ihren Datenbank-Client für die Verbindung mit Ihrem Cluster über JDBC mithilfe von Single Sign-On mit Ping Identity.

Sie können jeden Client verwenden, der mithilfe eines JDBC-Treibers eine Verbindung mit Single Sign-On mit Ping Identity herstellt oder eine Sprache wie Java verwendet, um über ein Skript eine Verbindung herzustellen. Informationen zur Installation und Konfiguration finden Sie unter [Konfiguration einer Verbindung für den JDBC-Treiber Version 2.x für Amazon Redshift](#).

Sie können es beispielsweise SQLWorkbench/J als Client verwenden. Wenn Sie SQLWorkbench /J konfigurieren, verwendet die URL Ihrer Datenbank das folgende Format.

```
jdbc:redshift:iam://cluster-identifizier:us-west-1/dev
```

Wenn Sie SQLWorkbench/J als Client verwenden, gehen Sie wie folgt vor:

- a. Starten Sie SQL Workbench/J. Fügen Sie auf der Seite Select Connection Profile (Verbindungsprofil auswählen) eine Profile Group (Profilgruppe) hinzu, z. B. **Ping**.
- b. Geben Sie unter Connection Profile (Verbindungsprofil) ***your-connection-profile-name*** ein, z. B. **Ping**.

- c. Wählen Sie Manage Drivers (Treiber verwalten) und dann Amazon Redshift aus. Wählen Sie das Symbol Open Folder (Ordner öffnen) neben Library (Bibliothek) und dann die entsprechende JDBC-JAR-Datei aus.
- d. Fügen Sie auf der Seite Select Connection Profile (Verbindungsprofil auswählen) dem Verbindungsprofil Informationen wie folgt hinzu:
 - Geben Sie unter Benutzer Ihren PingOne Benutzernamen ein. Dies ist der Benutzername des PingOne -Kontos, das Sie für die einmalige Anmeldung (Single-Sign-On) verwenden, und das über die Berechtigung für den Cluster verfügt, für den Sie sich authentifizieren möchten.
 - Geben Sie unter Passwort Ihr PingOne Passwort ein.
 - Wählen Sie für Driver (Treiber) die Option Amazon Redshift (com.amazon.redshift.jdbc.Driver) aus.
 - Geben Sie für URL **jdbc:redshift:iam://*your-cluster-identifizier*:*your-cluster-region*/*your-database-name*** ein.
- e. Wählen Sie Extended Properties (Erweiterte Eigenschaften), und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Geben Sie für login_url ***your-ping-ss0-login-url*** ein. Dieser Wert gibt die URL an, die Single Sign-On als Authentifizierungsmethode für die Anmeldung verwenden soll.
 - Geben Sie bei Ping Identity für plugin_name **com.amazon.redshift.plugin.PingCredentialsProvider** ein. Dieser Wert gibt an, dass der Treiber Single Sign-On mit Ping Identity als Authentifizierungsmethode verwenden soll.
 - Geben Sie für Ping Identity mit Single Sign-On im Feld plugin_name **com.amazon.redshift.plugin.BrowserSamlCredentialsProvider** ein. Dieser Wert gibt dem Treiber an, Ping Identity PingOne mit Single Sign-On als Authentifizierungsmethode zu verwenden.

ODBC

So richten Sie ODBC für die Authentifizierung bei Ping Identity ein:

- Konfigurieren Sie Ihren Datenbankclient so, dass er mithilfe von Ping Identity PingOne Single Sign-On über ODBC eine Verbindung zu Ihrem Cluster herstellt.

Amazon Redshift stellt ODBC-Treiber für Linux-, Windows- und macOS-Betriebssysteme bereit. Stellen Sie vor der Installation eines ODBC-Treibers fest, ob Ihr SQL-Client-Tool 32-Bit oder 64-Bit ist. Installieren Sie den ODBC-Treiber, der den Anforderungen Ihres SQL-Clienttools entspricht.

Geben Sie unter Windows auf der Seite Amazon Redshift ODBC Driver DSN Setup (DSN-Setup für Amazon Redshift ODBC-Treiber) unter Connection Settings (Verbindungseinstellungen) die folgenden Informationen ein:

- Geben Sie für Data Source Name (Datenquellename) ***your-DSN*** ein. Dies gibt den Datenquellennamen an, der als ODBC-Profilname verwendet wird.
- Führen Sie für Auth type (Authentifizierungstyp) eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wählen Sie für die Ping Identity-Konfiguration Identitätsanbieter: Ping Federate aus. Dies ist die Authentifizierungsmethode, die der ODBC-Treiber zur Authentifizierung mit Single Sign-On mit Ping Identity verwendet.
 - Wählen Sie für Ping Identity mit Single-Sign-On-Konfiguration Identity Provider: Browser SAML (Identitätsanbieter: Browser SAML) aus. Dies ist die Authentifizierungsmethode, die der ODBC-Treiber zur Authentifizierung mit Single Sign-On mit Ping Identity verwendet.
- Geben Sie für Cluster ID (Cluster-ID) ***your-cluster-identifizier*** ein.
- Geben Sie für Region ***your-cluster-region*** ein.
- Geben Sie für Database (Datenbank) ***your-database-name*** ein.
- Geben Sie für User (Benutzer) ***your-ping-username*** ein. Dies ist der Benutzername für das PingOne Konto, das Sie für Single Sign-On verwenden und das über Berechtigungen für den Cluster verfügt, mit dem Sie sich authentifizieren möchten. Verwenden Sie dies nur für den Authentifizierungstyp Identity Provider: PingFederate
- Geben Sie unter Password (Passwort) ***your-ping-password*** ein. Verwenden Sie dies nur für den Authentifizierungstyp Identity Provider: PingFederate
- Geben Sie als Listen Port „***your-listen-port***“ ein. Dies ist der Port, den der lokale Server überwacht. Der Standardwert ist 7890. Dies gilt nur für das Browser SAML-Plug-in.
- Geben Sie für Response Timeout (Antwortzeitüberschreitung) ***the-number-of-seconds*** ein. Dies ist die Anzahl der Sekunden, für die vor dem Timeout gewartet werden muss, wenn der IdP-Server eine Antwort zurücksendet. Die Mindestanzahl von Sekunden muss 10 sein. Wenn es länger dauert, eine Verbindung mit dem Server herzustellen, als durch

diesen Schwellenwert angegeben, wird die Verbindung abgebrochen. Dies gilt nur für das Browser SAML-Plug-in.

- Geben Sie unter Login-URL (Anmelde-URL) ***your-login-url*** ein. Dies gilt nur für das Browser SAML-Plug-in.

Bearbeiten Sie die `odbc.ini`-Datei unter Mac OS und Linux wie folgt:

 Note

Bei allen Eingaben wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

- Geben Sie für `clusterid` ***your-cluster-identifizier*** ein. Dies ist der Name des erstellten Amazon-Redshift-Clusters.
- Geben Sie für `Region` ***your-cluster-region*** ein. Dies ist die AWS Region des erstellten Amazon Redshift Redshift-Clusters.
- Geben Sie für die `database` ***your-database-name*** ein. Dies ist der Name der Datenbank, auf die Sie im Amazon-Redshift-Cluster zugreifen möchten.
- Geben Sie für `locale` ***en-us*** ein. Dies ist die Sprache, in der Fehlermeldungen angezeigt werden.
- Geben Sie für `iam` ***1*** ein. Dieser Wert signalisiert dem Treiber, dass mit IAM-Anmeldeinformationen authentifiziert werden soll.
- Führen Sie für `plugin_name` einen der folgenden Schritte aus:
 - Geben Sie für die Ping Identity-Konfiguration ein ***BrowserSAML***. Dies ist die Authentifizierungsmethode, die der ODBC-Treiber zur Authentifizierung bei Ping Identity verwendet.
 - Geben Sie für Ping Identity mit Single-Sign-On-Konfiguration ***Ping*** ein. Dies ist die Authentifizierungsmethode, die der ODBC-Treiber zur Authentifizierung mit Single Sign-On mit Ping Identity verwendet.
 - Geben Sie für `uid` ***your-ping-username*** ein. Dies ist der Benutzername des Microsoft Azure-Kontos, das Sie für die einmalige Anmeldung (Single-Sign-On) verwenden und das über die Berechtigung für den Cluster verfügt, für den Sie sich authentifizieren möchten. Verwenden Sie dies nur, wenn `plugin_name` Ping ist.

- Geben Sie für pwd ***your-ping-password*** ein. Verwenden Sie dies nur, wenn plugin_name Ping ist.
- Geben Sie für login_url ***your-login-url*** ein. Dies ist die URL zur Initiierung von Single Sign-On, die die SAML-Antwort zurückgibt. Dies gilt nur für das Browser SAML-Plug-in.
- Geben Sie für idp_response_timeout ***the-number-of-seconds*** ein. Dies ist der angegebene Zeitraum in Sekunden, in dem auf eine Antwort von PingOne Identity gewartet werden soll. Dies gilt nur für das Browser SAML-Plug-in.
- Geben Sie bei listen_port „***your-listen-port***“ ein. Dies ist der Port, den der lokale Server überwacht. Der Standardwert ist 7890. Dies gilt nur für das Browser SAML-Plug-in.

Bearbeiten Sie unter macOS und Linux auch die Profileinstellungen, um folgende Exporte hinzuzufügen:

```
export ODBCINI=/opt/amazon/redshift/Setup/odbc.ini
```

```
export ODBCINSTINI=/opt/amazon/redshift/Setup/odbcinst.ini
```

Okta

Sie können Okta als Identitätsanbieter (IdP) verwenden, um auf Ihren Amazon-Redshift-Cluster zuzugreifen. Dieses Tutorial zeigt Ihnen, wie Sie Okta als Identitätsanbieter (IdP) für den Zugriff auf Ihren Amazon Redshift Redshift-Cluster verwenden können.

Schritt 1: Richten Sie Okta und Ihr AWS Konto so ein, dass sie sich gegenseitig vertrauen

Das folgende Verfahren beschreibt, wie Sie eine Vertrauensbeziehung einrichten.

So richten Sie Okta und Ihr AWS Konto so ein, dass sie sich gegenseitig vertrauen

1. Erstellen oder verwenden Sie einen vorhandenen Amazon-Redshift-Cluster, mit dem sich Ihre Okta-Benutzer verbinden können. Um die Verbindung zu konfigurieren, werden bestimmte Eigenschaften dieses Clusters benötigt, z. B. die Clusterkennung. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Clusters](#).
2. Fügen Sie Amazon Redshift als neue Anwendung im Okta-Portal hinzu. Ausführliche Schritte finden Sie in der [Okta-Dokumentation](#).
 - Wählen Sie Add Application (Anwendung hinzufügen).

- Wählen Sie unter Add Application (Anwendung hinzufügen) die Option Create New App (Neue Anwendung erstellen).
 - Wählen Sie auf der Seite Create a New Add Application Integration (Neue „Anwendung hinzufügen“-Integration erstellen) unter Plattform (Plattform) die Option Web.
 - Wählen Sie unter Sign on method (Anmeldemethode) SAML v2.0.
 - Geben Sie auf der Seite General Settings (Allgemeine Einstellungen) unter App name (Name der Anwendung) ***your-redshift-saml-ss0-name*** ein. Der Name Ihrer Anwendung.
 - Geben Sie auf der Seite SAML Settings (SAML-Einstellungen) unter Single sign-on URL (SSO-URL) ***your-redshift-local-host-url*** ein. Dies ist der lokale Host und Port, auf die die SAML-Zusicherung umgeleitet wird, z. B. `http://localhost:7890/redshift/`.
3. Verwenden Sie den Wert von Single Sign on URL (Single-Sign-On-URL) als Recipient URL (Empfänger-URL) und Destination URL (Ziel-URL).
 4. Wählen Sie für Signing (Signieren) die Option Sign Assertion (Zusicherung signieren).
 5. Geben Sie unter Audience URI (SP Entity ID) (Zielgruppen-URI (SP-Entitäts-ID)) **`urn:amazon:webservices`** für die Ansprüche ein, wie in der folgenden Tabelle dargestellt.
 6. Geben Sie im Abschnitt Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen) unter SAML Issuer ID (SAML-Aussteller-ID) ein ***your-Identity-Provider-Issuer-ID***, was Sie im Abschnitt View Setup Instructions (Einrichtungsanweisungen anzeigen) finden.
 7. Erstellen Sie im Abschnitt Attribute Statements (Attributanweisungen) die Anträge, wie in der folgenden Tabelle dargestellt.

Name des Antrags	Wert
<code>https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/Role</code>	<code>arn:aws:iam: :role/, arn:aws:iam: :saml-provider/ <i>123456789012 Okta 123456789012 Okta</i></code>
<code>https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/RoleSessionName</code>	<code>user.email</code>
<code>https://redshift.amazon.com/SAML/Attributes/AutoCreate</code>	<code>„true“</code>
<code>https://redshift.amazon.com/SAML/Attributes/DbUser</code>	<code>user.email</code>

8. Suchen Sie im Abschnitt App Embed Link (Link zum Einbetten der App) nach der URL, die Sie als Anmelde-URL für das Browser-SAML-Plug-in verwenden können.
9. Erstellen Sie auf der IAM-Konsole einen IAM SAML-Identitätsanbieter. Das Metadatendokument, das Sie bereitstellen, ist die XML-Datei für Verbundmetadaten, die Sie beim Einrichten von Okta gespeichert haben. Ausführliche Schritte finden Sie unter [Erstellen und Verwalten eines IAM-Identitätsanbieters \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
10. Erstellen Sie auf der IAM-Konsole eine IAM-Rolle für SAML 2.0-Verbund. Detaillierte Schritte finden Sie unter [Erstellen einer Rolle für SAML](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
11. Erstellen Sie eine IAM-Richtlinie, die Sie an die IAM-Rolle anhängen können, die Sie für den SAML 2.0-Verbund auf der IAM-Konsole erstellt haben. Ausführliche Schritte finden Sie unter [Erstellen von IAM-Richtlinien \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Ein Azure AD-Beispiel finden Sie unter [Einrichtung der JDBC- oder ODBC-Single-Sign-On-Authentifizierung](#).

Schritt 2: Richten Sie JDBC oder ODBC für die Authentifizierung bei Okta ein

JDBC

So richten Sie JDBC für die Authentifizierung bei Okta ein:

- Konfigurieren Sie Ihren Datenbank-Client für die Verbindung mit Ihrem Cluster über JDBC mithilfe von Okta Single Sign-On.

Sie können jeden Client verwenden, der mithilfe eines JDBC-Treibers eine Verbindung mit Okta Single Sign-On herstellt oder eine Sprache wie Java verwendet, um über ein Skript eine Verbindung herzustellen. Informationen zur Installation und Konfiguration finden Sie unter [Konfiguration einer Verbindung für den JDBC-Treiber Version 2.x für Amazon Redshift](#).

Sie können es beispielsweise als Client verwenden SQLWorkbench/J . Wenn Sie SQLWorkbench /J konfigurieren, verwendet die URL Ihrer Datenbank das folgende Format.

```
jdbc:redshift:iam://cluster-identifier:us-west-1/dev
```

Wenn Sie SQLWorkbench/J als Client verwenden, gehen Sie wie folgt vor:

- a. Starten Sie SQL Workbench/J. Fügen Sie auf der Seite Select Connection Profile (Verbindungsprofil auswählen) eine Profile Group (Profilgruppe) hinzu, z. B. **Okta**.

- b. Geben Sie unter Connection Profile (Verbindungsprofil) ***your-connection-profile-name*** ein, z. B. **Okta**.
- c. Wählen Sie Manage Drivers (Treiber verwalten) und dann Amazon Redshift aus. Wählen Sie das Symbol Open Folder (Ordner öffnen) neben Library (Bibliothek) und dann die entsprechende JDBC-JAR-Datei aus.
- d. Fügen Sie auf der Seite Select Connection Profile (Verbindungsprofil auswählen) dem Verbindungsprofil Informationen wie folgt hinzu:
 - Geben Sie unter User (Benutzer) Ihren Okta-Benutzernamen ein. Dies ist der Benutzername des Okta-Kontos, das Sie für die einmalige Anmeldung (Single-Sign-On) verwenden, und das über die Berechtigung für den Cluster verfügt, für den Sie sich authentifizieren möchten.
 - Geben Sie unter Password (Passwort) Ihr Okta-Passwort ein.
 - Wählen Sie für Driver (Treiber) die Option Amazon Redshift (com.amazon.redshift.jdbc.Driver) aus.
 - Geben Sie für URL ***jdbc:redshift:iam://your-cluster-identifier:your-cluster-region/your-database-name*** ein.
- e. Wählen Sie Extended Properties (Erweiterte Eigenschaften), und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Geben Sie für login_url ***your-okta-ssso-login-url*** ein. Dieser Wert gibt die URL an, die Single Sign-On als Authentifizierungsmethode für die Anmeldung bei Okta verwenden soll.
 - Geben Sie für Okta Single Sign-On im Feld plugin_name den Wert **com.amazon.redshift.plugin.OktaCredentialsProvider** ein. Dieser Wert gibt an, dass der Treiber Okta Single Sign-On als Authentifizierungsmethode verwenden soll.
 - Geben Sie für Okta Single Sign-On mit MFA im Feld plugin_name den Wert **com.amazon.redshift.plugin.BrowserSamlCredentialsProvider** ein. Dies signalisiert dem Treiber, dass Single Sign-On für Okta mit MFA als Authentifizierungsmethode verwendet werden soll.

ODBC

So richten Sie ODBC für die Authentifizierung bei Okta ein:

- Konfigurieren Sie Ihren Datenbank-Client für die Verbindung mit Ihrem Cluster über ODBC mithilfe von Okta Single Sign-On.

Amazon Redshift stellt ODBC-Treiber für Linux-, Windows- und macOS-Betriebssysteme bereit. Stellen Sie vor der Installation eines ODBC-Treibers fest, ob Ihr SQL-Client-Tool 32-Bit oder 64-Bit ist. Installieren Sie den ODBC-Treiber, der den Anforderungen Ihres SQL-Clienttools entspricht.

Geben Sie unter Windows auf der Seite Amazon Redshift ODBC Driver DSN Setup (DSN-Setup für Amazon Redshift ODBC-Treiber) unter Connection Settings (Verbindungseinstellungen) die folgenden Informationen ein:

- Geben Sie für Data Source Name (Datenquellename) ***your-DSN*** ein. Dies gibt den Datenquellennamen an, der als ODBC-Profilname verwendet wird.
- Führen Sie für Auth type (Authentifizierungstyp) eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wählen Sie für die Konfiguration von Okta Single Sign-On **Identity Provider: Okta** aus. Dies ist die Authentifizierungsmethode, die der ODBC-Treiber zur Authentifizierung mit Okta Single Sign-On verwendet.
 - Wählen Sie für die Konfiguration von Okta Single Sign-On mit MFA-Konfiguration **Identity Provider: Browser SAML** aus. Dies ist die Authentifizierungsmethode, die der ODBC-Treiber zur Authentifizierung mit Okta Single Sign-On mit MFA verwendet.
- Geben Sie für Cluster ID (Cluster-ID) ***your-cluster-identifizier*** ein.
- Geben Sie für Region ***your-cluster-region*** ein.
- Geben Sie für Database (Datenbank) ***your-database-name*** ein.
- Geben Sie für User (Benutzer) ***your-okta-username*** ein. Dies ist der Benutzername des Okta-Kontos, das Sie für Single Sign-On verwenden und das über die Berechtigung für den Cluster verfügt, für den Sie sich authentifizieren möchten. Verwenden Sie dies nur, wenn Auth type (Authentifizierungstyp) Identity Provider: Okta (Identitätsanbieter: Okta) ist.
- Geben Sie unter Password (Passwort) ***your-okta-password*** ein. Verwenden Sie dies nur, wenn Auth type (Authentifizierungstyp) Identity Provider: Okta (Identitätsanbieter: Okta) ist.

Bearbeiten Sie die `odbc.ini`-Datei unter Mac OS und Linux wie folgt:

 Note

Bei allen Eingaben wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

- Geben Sie für `clusterid` ***your-cluster-identifizier*** ein. Dies ist der Name des erstellten Amazon-Redshift-Clusters.
- Geben Sie für `Region` ***your-cluster-region*** ein. Dies ist die AWS Region des erstellten Amazon Redshift Redshift-Clusters.
- Geben Sie für die `database` ***your-database-name*** ein. Dies ist der Name der Datenbank, auf die Sie im Amazon-Redshift-Cluster zugreifen möchten.
- Geben Sie für `locale` ***en-us*** ein. Dies ist die Sprache, in der Fehlermeldungen angezeigt werden.
- Geben Sie für `iam` ***1*** ein. Dieser Wert signalisiert dem Treiber, dass mit IAM-Anmeldeinformationen authentifiziert werden soll.
- Führen Sie für `plugin_name` einen der folgenden Schritte aus:
 - Geben Sie für Okta Single Sign-On mit MFA-Konfiguration ***BrowserSAML*** ein. Dies ist die Authentifizierungsmethode, die der ODBC-Treiber zur Authentifizierung bei Okta Single Sign-On mit MFA verwendet.
 - Geben Sie für die Konfiguration von Okta Single Sign-On ***Okta*** ein. Dies ist die Authentifizierungsmethode, die der ODBC-Treiber zur Authentifizierung mit Okta Single Sign-On verwendet.
- Geben Sie für `uid` ***your-okta-username*** ein. Dies ist der Benutzername des Okta-Kontos, das Sie für Single Sign-on verwenden und das über die Berechtigung für den Cluster verfügt, für den Sie sich authentifizieren möchten. Verwenden Sie dies nur, wenn `plugin_name` (Plug-In-Name) Okta ist.
- Geben Sie für `pwd` ***your-okta-password*** ein. Verwenden Sie dies nur, wenn `plugin_name` (Plug-In-Name) Okta ist.
- Geben Sie für `login_url` ***your-login-url*** ein. Dies ist die URL zur Initiierung von Single Sign-On, die die SAML-Antwort zurückgibt. Dies gilt nur für das Browser SAML-Plug-in.

- Geben Sie für `idp_response_timeout` ***the-number-of-seconds*** ein. Dies ist der angegebene Zeitraum in Sekunden, für den auf eine Antwort gewartet werden soll. PingOne Dies gilt nur für das Browser SAML-Plug-in.
- Geben Sie bei `listen_port` „***your-listen-port***“ ein. Dies ist der Port, den der lokale Server überwacht. Der Standardwert ist 7890. Dies gilt nur für das Browser SAML-Plug-in.

Bearbeiten Sie unter macOS und Linux auch die Profileinstellungen, um folgende Exporte hinzuzufügen:

```
export ODBCINI=/opt/amazon/redshift/Setup/odbc.ini
```

```
export ODBCINSTINI=/opt/amazon/redshift/Setup/odbcinst.ini
```

Amazon Redshift autorisieren, in Ihrem Namen auf AWS Services zuzugreifen

Für einige Amazon Redshift-Funktionen muss Amazon Redshift in Ihrem Namen auf andere AWS Dienste zugreifen. Beispielsweise können mit den Befehlen [COPY](#) und [UNLOAD](#) Daten unter Verwendung eines Amazon S3 Buckets in Ihren Amazon-Redshift-Cluster geladen bzw. entladen werden. Der Befehl [CREATE EXTERNAL FUNCTION](#) kann eine AWS Lambda-Funktion mithilfe einer skalaren benutzerdefinierten Lambda-Funktion (UDF) aufrufen. Amazon Redshift Spectrum kann einen Datenkatalog in Amazon Athena oder verwenden. AWS Glue Damit Ihre Amazon-Redshift-Cluster in Ihrem Namen agieren können, stellen Sie ihnen Sicherheitsanmeldeinformationen bereit. Zur Bereitstellung von Sicherheitsanmeldeinformationen geben Sie am besten eine AWS Identity and Access Management (IAM)-Rolle an. Für COPY und UNLOAD können Sie temporäre Anmeldeinformationen angeben.

Benutzer benötigen programmatischen Zugriff, wenn sie mit AWS außerhalb des interagieren möchten. AWS Management Console Die Art und Weise, wie programmatischer Zugriff gewährt wird, hängt vom Benutzertyp ab, der zugreift. AWS

Um Benutzern programmgesteuerten Zugriff zu gewähren, wählen Sie eine der folgenden Optionen.

Welcher Benutzer benötigt programmgesteuerten Zugriff?	Bis	Von
<p>Mitarbeiteridentität</p> <p>(Benutzer, die in IAM Identity Center verwaltet werden)</p>	<p>Verwenden Sie temporäre Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an das AWS CLI AWS SDKs, oder zu signieren. AWS APIs</p>	<p>Befolgen Sie die Anweisungen für die Schnittstelle, die Sie verwenden möchten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationen zu den AWS CLI finden Sie unter Konfiguration der AWS CLI zur Verwendung AWS IAM Identity Center im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch. • Informationen zu AWS SDKs Tools und AWS APIs finden Sie unter IAM Identity Center-Authentifizierung im Referenzhandbuch AWS SDKs und im Tools-Referenzhandbuch.
<p>IAM</p>	<p>Verwenden Sie temporäre Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an das AWS CLI AWS SDKs, oder zu signieren. AWS APIs</p>	<p>Folgen Sie den Anweisungen unter Verwenden temporärer Anmeldeinformationen mit AWS Ressourcen im IAM-Benutzerhandbuch.</p>
<p>IAM</p>	<p>(Nicht empfohlen)</p> <p>Verwenden Sie langfristige Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an das AWS CLI AWS SDKs, oder zu signieren. AWS APIs</p>	<p>Befolgen Sie die Anweisungen für die Schnittstelle, die Sie verwenden möchten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationen dazu AWS CLI finden Sie unter Authentifizierung mithilfe von IAM-Benutzeranmeldungen im AWS

Welcher Benutzer benötigt programmgesteuerten Zugriff?	Bis	Von
		<p>Command Line Interface Benutzerhandbuch.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationen zu AWS SDKs und Tools finden Sie unter Authentifizieren mit langfristigen Anmeldeinformationen im Referenzhandbuch AWS SDKs und im Tools-Referenzhandbuch. • Weitere Informationen finden Sie unter Verwaltung von Zugriffsschlüsseln für IAM-Benutzer im IAM-Benutzerhandbuch. AWS APIs

Im Folgenden erfahren Sie, wie Sie eine IAM-Rolle mit den entsprechenden Berechtigungen für den Zugriff auf andere AWS Dienste erstellen. Sie müssen dazu auch die Rolle Ihrem Cluster zuweisen und den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Rolle angeben, wenn Sie den Amazon-Redshift-Befehl ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Autorisieren der Vorgänge COPY, UNLOAD, CREATE EXTERNAL FUNCTION und CREATE EXTERNAL SCHEMA mithilfe von IAM-Rollen](#).

Darüber hinaus kann ein Superuser bestimmten Benutzern und Gruppen die Berechtigung ASSUMEROLE erteilen, um Zugriff auf eine Rolle für COPY- und UNLOAD-Vorgänge zu gewähren. Weitere Informationen finden Sie unter [GRANT](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Erstellen einer IAM-Rolle, um Ihrem Amazon Redshift Redshift-Cluster den Zugriff auf Services zu ermöglichen AWS

Erstellen einer IAM-Rolle, um Ihrem Amazon Redshift Redshift-Cluster den Zugriff auf Services zu ermöglichen AWS

Gehen Sie wie folgt vor, um eine IAM-Rolle zu erstellen, die Ihrem Amazon-Redshift-Cluster die Kommunikation mit anderen AWS -Services für Sie ermöglicht. Die in diesem Abschnitt verwendeten Werte sind Beispiele. Sie können Werte basierend auf Ihren Anforderungen auswählen.

Um eine IAM-Rolle zu erstellen, um Amazon Redshift den Zugriff auf Services zu ermöglichen AWS

1. Öffnen Sie die [IAM-Konsole](#).
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Roles aus.
3. Wählen Sie Create role (Rolle erstellen) aus.
4. Wählen Sie AWS service und anschließend Redshift aus.
5. Wählen Sie unter Select your use case (Auswahl Ihres Anwendungsfalls) Redshift - Customizable (Redshift - Anpassbar) und dann Next: Permissions (Weiter: Berechtigungen) aus. Die Seite Attach permissions policy (Berechtigungsrichtlinie anfügen) wird angezeigt.
6. Zum Zugreifen auf Amazon S3 mithilfe von COPY können Sie beispielsweise **AmazonS3ReadOnlyAccess** und Anhängen verwenden. Zum Zugreifen auf Amazon S3 mit COPY oder UNLOAD empfehlen wir, verwaltete Richtlinien zu erstellen, die den Zugriff auf den gewünschten Bucket und das entsprechende Präfix beschränken. Für Lese- und Schreibvorgänge empfehlen wir, die minimalen Berechtigungen zu aktivieren und den Zugriff auf die Amazon S3 Buckets und Schlüsselpräfixe zu beschränken, die Amazon Redshift erfordert.

Für Zugriff zum Aufrufen von Lambda-Funktionen für den Befehl CREATE EXTERNAL FUNCTION fügen Sie hinzu **AWSLambdaRole**.

Für Redshift Spectrum, zusätzlich zum Zugriff auf Amazon S3, fügen Sie **AWSGlueConsoleFullAccess** oder **AmazonAthenaFullAccess** hinzu.

Wählen Sie Next: Markierungen (Weiter: Markierungen).

7. Die Seite Add tags (Tags hinzufügen) wird angezeigt. Sie können optional Tags hinzufügen. Klicken Sie auf Next: Review (Weiter: Prüfen).
8. Geben Sie in Role name (Rollenname) einen Namen für die Rolle ein, z. B. **RedshiftCopyUnload**. Wählen Sie Create role (Rolle erstellen) aus.

- Die neue Rolle ist für alle Benutzer auf Clustern verfügbar, die diese Rolle verwenden. Um den Zugriff auf bestimmte Benutzer auf bestimmten Clustern oder auf Clustern in bestimmten Regionen zu beschränken, bearbeiten Sie das Vertrauensverhältnis für die Rolle. Weitere Informationen finden Sie unter [Einschränken des Zugriffs auf IAM-Rollen](#).
- Weisen Sie die Rolle zu Ihrem Cluster zu. Sie können eine IAM-Rolle einem Cluster zuweisen, wenn Sie den Cluster erstellen, Sie können sie aber auch einem vorhandenen Cluster zuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verknüpfen von IAM-Rollen mit Clustern](#).

Note

Um den Zugriff auf bestimmte Daten zu beschränken, verwenden Sie eine IAM-Rolle, die die minimal erforderlichen Berechtigungen gewährt.

Einschränken des Zugriffs auf IAM-Rollen

Standardmäßig sind IAM-Rollen, die für ein Amazon-Redshift-Cluster verfügbar sind, für alle Benutzer dieses Clusters verfügbar. Sie können die IAM-Rollen auch auf bestimmte Amazon-Redshift-Datenbankbenutzer in bestimmten Clustern oder in bestimmten Regionen beschränken.

Gehen Sie wie folgt vor, um nur bestimmten Datenbankbenutzern zu erlauben, eine IAM-Rolle zu verwenden.

So identifizieren Sie bestimmte Datenbankbenutzer mit Zugriff auf eine IAM-Rolle:

- Ermitteln Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) für die Datenbankbenutzer in Ihrem Amazon-Redshift-Cluster. Der ARN für einen Datenbankbenutzer hat das folgende Format:
`arn:aws:redshift:region:account-id:dbuser:cluster-name/user-name.`

Verwenden Sie für Amazon Redshift Serverless das folgende ARN-Format.

`arn:aws:redshift:region:account-id:dbuser:serverless-account-id-workgroup-id/user-name`

- Öffnen Sie die [IAM-Konsole](#).
- Wählen Sie im Navigationsbereich Roles aus.
- Wählen Sie die IAM-Rolle aus, die Sie auf bestimmte Amazon-Redshift-Datenbankbenutzer beschränken möchten.
- Wählen Sie die Registerkarte Trust Relationships (Vertrauensstellungen) und anschließend Edit Trust Relationship (Vertrauensstellung bearbeiten) aus. Eine neue IAM-Rolle, die es

Amazon Redshift ermöglicht, in Ihrem Namen auf andere AWS Services zuzugreifen, hat ein Vertrauensverhältnis wie folgt:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "redshift.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

6. Fügen Sie dem Aktionsabschnitt `sts:AssumeRole` des Vertrauensverhältnisses eine Bedingung hinzu, die das Feld `sts:ExternalId` auf die von Ihnen angegebenen Werte beschränkt. Fügen Sie einen ARN für jeden Datenbankbenutzer hinzu, dem Sie den zugriff auf die Rolle gewähren möchten. Die externe ID kann eine beliebige eindeutige Zeichenfolge sein.

Beispielsweise gibt das folgende Vertrauensverhältnis an, dass nur die Datenbankbenutzer `user1` und `user2` auf dem Cluster `my-cluster` in der Region `us-west-2` zur Verwendung dieser IAM-Rolle berechtigt sind.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "redshift.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
```

```
    "sts:ExternalId": [
      "arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:dbuser:my-cluster/user1",
      "arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:dbuser:my-cluster/user2"
    ]
  }
}
}]
}
```

7. Wählen Sie Update Trust Policy.

Beschränken einer IAM-Rolle auf eine AWS -Region

Sie können eine IAM-Rolle so einschränken, dass sie nur in einer bestimmten AWS Region zugänglich ist. Standardmäßig sind IAM-Rollen für Amazon Redshift nicht auf eine einzelne Region beschränkt.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Nutzung einer IAM-Rolle nach Region einzuschränken.

So identifizieren Sie die zugelassenen Regionen für eine IAM-Rolle:

1. [Öffnen Sie die IAM-Konsole unter `https://console.aws.amazon.com/`.](https://console.aws.amazon.com/)
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Roles.
3. Wählen Sie die Rolle, die Sie für bestimmte Regionen modifizieren möchten.
4. Wählen Sie die Registerkarte Trust Relationships (Vertrauensstellungen) und anschließend Edit Trust Relationship (Vertrauensstellung bearbeiten) aus. Eine neue IAM-Rolle, die es Amazon Redshift ermöglicht, in Ihrem Namen auf andere AWS Services zuzugreifen, hat ein Vertrauensverhältnis wie folgt:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "redshift.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

5. Ändern Sie die `Service`-Liste für den `Principal` mit der Liste der Regionen, für die die Verwendung der Rolle erlaubt sein soll. Jede Region in der `Service`-Liste muss das folgende Format haben: `redshift.region.amazonaws.com`.

Beispielsweise erlaubt das folgende bearbeitete Treuhandverhältnis die Verwendung der IAM-Rolle nur in den Regionen `us-east-1` und `us-west-2`.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "redshift.us-east-1.amazonaws.com",
          "redshift.us-west-2.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

6. Wählen Sie Update Trust Policy (Vertrauensrichtlinie aktualisieren)

Verketten von IAM-Rollen in Amazon Redshift

Wenn Sie Ihrem Cluster eine Rolle zuordnen, kann Ihr Cluster diese Rolle übernehmen, um auf Amazon S3, Amazon Athena und in AWS Lambda Ihrem Namen zuzugreifen. AWS Glue Wenn eine an den Cluster angefügte Rolle keinen Zugriff auf die erforderlichen Ressourcen hat, können Sie mit ihr eine andere Rolle verketten, die möglicherweise zu einem anderen Konto gehört. Ihr Cluster nimmt dann vorübergehend die verkettete Rolle an, um auf die Daten zuzugreifen. Sie können über verkettete Rollen auch kontoübergreifenden Zugriff gewähren. Jede Rolle in der Kette nimmt die nächste Rolle in der Kette an, bis hin zum Cluster, der die Rolle am Ende der Kette annimmt. Die

maximale Anzahl von IAM-Rollen, die Sie zuordnen können, unterliegt einem Kontingent. Weitere Informationen finden Sie unter dem Kontingent „Cluster-IAM-Rollen für Amazon Redshift für den Zugriff auf andere AWS Dienste“ unter. [Kontingente für Amazon-Redshift-Objekte](#)

Note

Sie müssen die IAM-Rollen angeben, damit die Kette ordnungsgemäß funktioniert.

Nehmen wir zum Beispiel an, Unternehmen A möchte auf Daten in einem Amazon S3 S3-Bucket zugreifen, der zu Unternehmen B gehört. Unternehmen A erstellt eine AWS Servicerolle für Amazon Redshift mit dem Namen `RoleA` und fügt sie ihrem Cluster hinzu. Unternehmen B erstellt eine Rolle mit dem Namen `RoleB`, die berechtigt ist, auf die Daten des Buckets von Unternehmen B zuzugreifen. Um auf die Daten im Bucket von Unternehmen B zuzugreifen, führt Unternehmen A den Befehl `COPY` mit einem `iam_role`-Parameter aus, der `RoleA` und `RoleB` verkettet. Für die Dauer des `COPY`-Vorgangs übernimmt `RoleA` vorübergehend `RoleB`, um auf den Amazon S3 Bucket zuzugreifen.

Zum Verketteten von Rollen richten Sie eine Vertrauensstellung zwischen den Rollen ein. Eine Rolle, die eine andere Rolle annimmt (z. B. `RoleA`), muss über eine Berechtigungsrichtlinie verfügen, die es ihr erlaubt, die nächste verkettete Rolle (z. B. `RoleB`) anzunehmen. Die Rolle, die Berechtigungen übergibt (`RoleB`), muss wiederum über eine Vertrauensstellung verfügen, die es ihr erlaubt, ihre Berechtigungen an die vorherige verkettete Rolle (`RoleA`) zu übergeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von IAM-Rollen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Die erste Rolle in der Kette muss eine dem Cluster angefügte Rolle sein. Die erste und jede folgende Rolle, die die nächste Rolle in der Kette annimmt, muss über eine Richtlinie verfügen, die eine bestimmte Anweisung enthält. Diese Anweisung enthält die Auswirkung `Allow` auf die Aktion `sts:AssumeRole` und den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der nächsten Rolle in einem `Resource`-Element. In unserem Beispiel verfügt `RoleA` über die folgende Berechtigungsrichtlinie, die es ihr erlaubt, `RoleB` zu übernehmen, die dem AWS -Konto 210987654321 gehört.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```

        "Sid": "Stmt1487639602000",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "sts:AssumeRole"
        ],
        "Resource": "arn:aws:iam::210987654321:role/RoleB"
    }
]
}

```

Eine Rolle, die an eine andere Rolle übergeht, muss eine Vertrauensbeziehung mit der Rolle aufbauen, die die Rolle übernimmt, oder mit dem AWS Konto, dem die Rolle gehört. In unserem Beispiel verfügt RoleB über die folgende Vertrauensrichtlinie zum Einrichten einer Vertrauensstellung mit RoleA.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::role/RoleA"
      }
    }
  ]
}

```

Mit der folgenden Vertrauensrichtlinie wird eine Vertrauensbeziehung mit dem AWS Kontoinhaber hergestellt123456789012. RoleA

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
    }
  }
]
}

```

Note

Um die Autorisierung zur Rollenverkettung auf bestimmte Benutzer zu beschränken, definieren Sie eine Bedingung. Weitere Informationen finden Sie unter [Einschränken des Zugriffs auf IAM-Rollen](#).

Wenn Sie einen UNLOAD-, COPY-, CREATE EXTERNAL FUNCTION- oder CREATE EXTERNAL SCHEMA-Befehl ausführen, verketteten Sie Rollen, indem Sie eine durch Kommas getrennte Rollenliste ARNs in den Parameter aufnehmen. `iam_role` Nachfolgend finden Sie die Syntax für die Verkettung von Rollen im `iam_role`-Parameter.

```

unload ('select * from venue limit 10')
to 's3://acmedata/redshift/venue_pipe_'
IAM_ROLE 'arn:aws:iam::<aws-account-id-1>:role/<role-name-1>[,arn:aws:iam::<aws-
account-id-2>:role/<role-name-2>][,...]';

```

Note

Die gesamte Rollenkette ist in einfachen Anführungszeichen eingeschlossen und darf keine Leerzeichen enthalten.

In den folgenden Beispielen ist `RoleA` dem Cluster angefügt, der dem AWS -Konto 123456789012 gehört. `RoleB`, die dem Konto 210987654321 gehört, ist berechtigt, auf den Bucket mit dem Namen `s3://companyb/redshift/` zuzugreifen. Im folgenden Beispiel werden `RoleA` und `RoleB` verkettet, um Daten mit dem UNLOAD-Befehl im `s3://companyb/redshift/`-Bucket zu entladen.

```

unload ('select * from venue limit 10')

```

```
to 's3://companyb/redshift/venue_pipe_'
iam_role 'arn:aws:iam::123456789012:role/RoleA,arn:aws:iam::210987654321:role/RoleB';
```

Das folgende Beispiel verwendet den COPY-Befehl zum Laden der Daten, die im vorherigen Beispiel entladen wurden.

```
copy venue
from 's3://companyb/redshift/venue_pipe_'
iam_role 'arn:aws:iam::123456789012:role/RoleA,arn:aws:iam::210987654321:role/RoleB';
```

Im folgende Beispiel verwendet der CREATE EXTERNAL SCHEMA-Befehl verkettete Rollen, um die Rolle anzunehmen RoleB.

```
create external schema spectrumexample from data catalog
database 'exampledb' region 'us-west-2'
iam_role 'arn:aws:iam::123456789012:role/RoleA,arn:aws:iam::210987654321:role/RoleB';
```

Im folgenden Beispiel verwendet der Befehl CREATE EXTERNAL FUNCTION verkettete Rollen, um die Rolle anzunehmen RoleB.

```
create external function lambda_example(varchar)
returns varchar
volatile
lambda 'exampleLambdaFunction'
iam_role 'arn:aws:iam::123456789012:role/RoleA,arn:aws:iam::210987654321:role/RoleB';
```

Autorisieren der Vorgänge COPY, UNLOAD, CREATE EXTERNAL FUNCTION und CREATE EXTERNAL SCHEMA mithilfe von IAM-Rollen

Sie können den Befehl [COPY](#) verwenden, um Daten in Amazon Redshift zu laden (oder zu importieren), und den Befehl [UNLOAD](#), um Daten aus Amazon Redshift zu entladen (oder zu exportieren). Sie können den Befehl CREATE EXTERNAL FUNCTION verwenden, um benutzerdefinierte Funktionen zu erstellen, von denen aus Funktionen aufgerufen werden. AWS Lambda

Wenn Sie Amazon Redshift Spectrum verwenden, verwenden Sie den Befehl [CREATE EXTERNAL SCHEMA](#), um den Speicherort eines Amazon S3 Buckets anzugeben, der Ihre Daten enthält. Wenn Sie die Befehle COPY, UNLOAD oder CREATE EXTERNAL SCHEMA ausführen, geben Sie Sicherheitsanmeldeinformationen an. Diese Anmeldeinformationen autorisieren Ihren Amazon-

Redshift-Cluster zum Lesen oder Schreiben von Daten in und aus Ihrem Zielspeicherort, wie beispielsweise einem Amazon S3 Bucket.

Wenn Sie CREATE EXTERNAL FUNCTION ausführen, geben Sie Sicherheitsanmeldeinformationen mithilfe des IAM-Rollenparameters an. Diese Anmeldeinformationen autorisieren Ihren Amazon Redshift Redshift-Cluster, Lambda-Funktionen von aufzurufen. AWS Lambda Die bevorzugte Methode zur Bereitstellung von Sicherheitsanmeldedaten ist die Angabe einer AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle. Für COPY und UNLOAD können Sie temporäre Anmeldeinformationen angeben. Weitere Informationen zum Erstellen einer IAM-Rolle finden Sie unter [Amazon Redshift autorisieren, in Ihrem Namen auf AWS Services zuzugreifen](#).

Benutzer benötigen programmgesteuerten Zugriff, wenn sie mit AWS außerhalb von interagieren möchten. AWS Management Console Die Art und Weise, wie programmatischer Zugriff gewährt wird, hängt vom Benutzertyp ab, der zugreift. AWS

Um Benutzern programmgesteuerten Zugriff zu gewähren, wählen Sie eine der folgenden Optionen.

Welcher Benutzer benötigt programmgesteuerten Zugriff?	Bis	Von
<p>Mitarbeiteridentität</p> <p>(Benutzer, die in IAM Identity Center verwaltet werden)</p>	<p>Verwenden Sie temporäre Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an das AWS CLI AWS SDKs, oder zu signieren. AWS APIs</p>	<p>Befolgen Sie die Anweisungen für die Schnittstelle, die Sie verwenden möchten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationen zu den AWS CLI finden Sie unter Konfiguration der AWS CLI zur Verwendung AWS IAM Identity Center im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch. • Informationen zu AWS SDKs Tools und AWS APIs finden Sie unter IAM Identity Center-Authentifizierung im Referenzhandbuch AWS SDKs und im Tools-Referenzhandbuch.

Welcher Benutzer benötigt programmgesteuerten Zugriff?	Bis	Von
IAM	Verwenden Sie temporäre Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an das AWS CLI AWS SDKs, oder zu signieren. AWS APIs	Folgen Sie den Anweisungen unter Verwenden temporäre Anmeldeinformationen mit AWS Ressourcen im IAM-Benutzerhandbuch.
IAM	(Nicht empfohlen) Verwenden Sie langfristige Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an das AWS CLI AWS SDKs, oder zu signieren. AWS APIs	<p>Befolgen Sie die Anweisungen für die Schnittstelle, die Sie verwenden möchten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationen dazu AWS CLI finden Sie unter Authentifizierung mithilfe von IAM-Benutzeranmeldungen im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch. • Informationen zu AWS SDKs und Tools finden Sie unter Authentifizieren mit langfristigen Anmeldeinformationen im Referenzhandbuch AWS SDKs und im Tools-Referenzhandbuch. • Weitere Informationen finden Sie unter Verwaltung von Zugriffsschlüsseln für IAM-Benutzer im IAM-Benutzerhandbuch. AWS APIs

Eine IAM-Rolle wird wie folgt verwendet:

- Erstellen Sie eine IAM-Rolle zur Verwendung mit Ihrem Amazon-Redshift-Cluster.

- Verknüpfen Sie die IAM-Rolle mit dem Cluster.
- Schließen Sie den ARN der IAM-Rolle ein, wenn Sie den Befehl COPY, UNLOAD, CREATE EXTERNAL FUNCTION oder CREATE EXTERNAL SCHEMA aufrufen.

Verknüpfen von IAM-Rollen mit Clustern

Nachdem Sie eine IAM-Rolle erstellt haben, die Amazon Redshift berechtigt, für Sie auf andere AWS -Services zuzugreifen, müssen Sie diese Rolle einem Amazon-Redshift-Cluster zuordnen. Dies ist Voraussetzung dafür, dass Sie die Rolle zum Laden oder Entladen von Daten verwenden können.

Für die Verknüpfung einer IAM-Rolle mit einem Cluster erforderliche Berechtigungen

Um eine IAM-Rolle mit einem Cluster verknüpfen zu können, muss ein Benutzer über die `iam:PassRole`-Berechtigung für diese IAM-Rolle verfügen. Mit dieser Berechtigung kann ein Administrator einschränken, welche IAM-Rollen ein Benutzer Amazon-Redshift-Clustern zuordnen kann. Als bewährte Methode empfehlen wir, einer IAM-Rolle Berechtigungsrichtlinien anzufügen und sie dann nach Bedarf Benutzern und Gruppen zuzuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).

Das folgende Beispiel zeigt eine IAM-Richtlinie, die mit einem Benutzer verbunden werden kann und diesem die Durchführung dieser Aktionen ermöglicht:

- Rufen Sie die Details für alle Amazon-Redshift-Cluster ab, die dem Konto dieses Benutzers gehören.
- Ordnen Sie eine von drei IAM-Rollen einem von zwei Amazon-Redshift-Clustern zu.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "redshift:DescribeClusters",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```

        "redshift:ModifyClusterIamRoles",
        "redshift:CreateCluster"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:redshift:us-east-1:123456789012:cluster:my-redshift-
cluster",
        "arn:aws:redshift:us-east-1:123456789012:cluster:my-second-
redshift-cluster"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": [
        "arn:aws:iam::123456789012:role/MyRedshiftRole",
        "arn:aws:iam::123456789012:role/SecondRedshiftRole",
        "arn:aws:iam::123456789012:role/ThirdRedshiftRole"
    ]
}
]
}

```

Nachdem ein Benutzer die entsprechenden Berechtigungen besitzt, kann er eine IAM-Rolle einem Amazon-Redshift-Cluster zuordnen. Die IAM-Rolle kann dann mit dem Befehl COPY oder UNLOAD oder anderen Amazon-Redshift-Befehlen verwendet werden.

Weitere Informationen zu IAM-Richtlinien finden Sie unter [Übersicht über IAM-Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwaltung der Verknüpfung einer IAM-Rolle mit einem Cluster

Sie können eine IAM-Rolle einem Amazon-Redshift-Cluster zuordnen, wenn Sie den Cluster erstellen. Oder Sie können einen bestehenden Cluster ändern und eine oder mehrere IAM-Rollenzuordnungen hinzufügen oder entfernen.

Achten Sie auf Folgendes:

- Die maximale Anzahl von IAM-Rollen, die Sie zuordnen können, unterliegt einem Kontingent.
- Eine IAM-Rolle kann mehreren Amazon-Redshift-Clustern zugeordnet werden.
- Eine IAM-Rolle kann nur dann einem Amazon Redshift Redshift-Cluster zugeordnet werden, wenn sowohl die IAM-Rolle als auch der Cluster demselben Konto gehören. AWS

Sie können die Verknüpfungen von IAM-Rollen für einen Cluster in der folgenden Weise mithilfe der Konsole verwalten.

So verwalten Sie IAM-Rollenzuordnungen:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) und dann den Cluster aus, den Sie aktualisieren möchten.
3. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) Manage IAM roles (IAM-Rollen verwalten) aus, um die aktuellen Liste der dem Cluster zugeordneten IAM-Rollen anzuzeigen.
4. Wählen Sie auf der Seite Manage IAM roles (IAM-Rollen verwalten) die verfügbaren IAM-Rollen aus, die hinzugefügt werden sollen. Wählen Sie dann Add IAM role (IAM-Rolle hinzufügen) aus.
5. Wählen Sie Done (Beenden), um Ihre Änderungen zu speichern.

Sie können die IAM-Rollenzuordnungen für einen Cluster mit dem verwalten, AWS CLI indem Sie die folgenden Methoden verwenden.

Um eine IAM-Rolle mit einem Cluster bei dessen Erstellung zu verknüpfen, geben Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der IAM-Rolle als `--iam-role-arns`-Parameter des Befehls `create-cluster` an. Die maximale Anzahl von IAM-Rollen, die Sie beim Aufrufen des Befehls `create-cluster` hinzufügen können, unterliegt einem Kontingent.

Das Zuordnen von IAM-Rollen zu Amazon-Redshift-Clustern und das Aufheben der Zuordnungen sind asynchrone Prozesse. Mit dem Befehl `describe-clusters` können Sie den Status aller Verknüpfungen von IAM-Rollen mit Clustern abrufen.

Im folgenden Beispiel werden zwei IAM-Rollen mit dem neu erstellten Cluster verknüpft `my-redshift-cluster`.

```
aws redshift create-cluster \  
  --cluster-identifier "my-redshift-cluster" \  
  --node-type "ra3.4xlarge" \  
  --number-of-nodes 16 \  
  --iam-role-arns "arn:aws:iam::123456789012:role/RedshiftCopyUnload" \  
                 "arn:aws:iam::123456789012:role/SecondRedshiftRole"
```

Um eine IAM-Rolle einem bestehenden Amazon-Redshift-Cluster zuzuordnen, geben Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der IAM-Rolle für den `--add-iam-roles`-Parameter des `modify-cluster-iam-roles`-Befehls an. Die maximale Anzahl von IAM-Rollen, die Sie beim Aufrufen des Befehls `modify-cluster-iam-roles` hinzufügen können, unterliegt einem Kontingent.

Im folgenden Beispiel wird eine IAM-Rolle mit dem bestehenden Cluster verknüpft `my-redshift-cluster`.

```
aws redshift modify-cluster-iam-roles \  
  --cluster-identifizier "my-redshift-cluster" \  
  --add-iam-roles "arn:aws:iam::123456789012:role/RedshiftCopyUnload"
```

Um die Verknüpfung einer IAM-Rolle mit einem Cluster aufzuheben, geben Sie den ARN der IAM-Rolle als Parameter `--remove-iam-roles` des Befehls `modify-cluster-iam-roles` an. `modify-cluster-iam-roles` Die maximale Anzahl von IAM-Rollen, die Sie beim Aufrufen des Befehls `modify-cluster-iam-roles` löschen können, unterliegt einem Kontingent.

Im folgenden Beispiel wird die Zuordnung für eine IAM-Rolle für das 123456789012 AWS Konto aus einem Cluster mit dem Namen entfernt. `my-redshift-cluster`

```
aws redshift modify-cluster-iam-roles \  
  --cluster-identifizier "my-redshift-cluster" \  
  --remove-iam-roles "arn:aws:iam::123456789012:role/RedshiftCopyUnload"
```

Auflistung der Verknüpfungen von IAM-Rollen für einen Cluster mithilfe der AWS CLI

Rufen Sie den Befehl `describe-clusters` auf, um eine Liste aller einem Amazon-Redshift-Cluster zugeordneten IAM-Rollen und den Status der IAM-Rollen-Zuordnung anzuzeigen. Der ARN jeder der mit dem Cluster verknüpften IAM-Rollen wird in der `IamRoles`-Liste aufgeführt, wie in der folgenden Beispielausgabe gezeigt.

Rollen, die mit dem Cluster verknüpft wurden, zeigen den Status `in-sync`. Rollen, deren Verknüpfung mit dem Cluster derzeit bearbeitet wird, zeigen den Status `adding`. Rollen, deren Verknüpfung mit dem Cluster derzeit aufgehoben wird, zeigen den Status `removing`.

```
{  
  "Clusters": [  

```

```
{
  "ClusterIdentifier": "my-redshift-cluster",
  "NodeType": "ra3.4xlarge",
  "NumberOfNodes": 16,
  "IamRoles": [
    {
      "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/MyRedshiftRole",
      "IamRoleApplyStatus": "in-sync"
    },
    {
      "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/SecondRedshiftRole",
      "IamRoleApplyStatus": "in-sync"
    }
  ],
  ...
},
{
  "ClusterIdentifier": "my-second-redshift-cluster",
  "NodeType": "ra3.4xlarge",
  "NumberOfNodes": 10,
  "IamRoles": [
    {
      "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/MyRedshiftRole",
      "IamRoleApplyStatus": "in-sync"
    },
    {
      "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/SecondRedshiftRole",
      "IamRoleApplyStatus": "in-sync"
    },
    {
      "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ThirdRedshiftRole",
      "IamRoleApplyStatus": "in-sync"
    }
  ],
  ...
}
]
```

Weitere Informationen zur Verwendung von finden Sie im [AWS CLI Benutzerhandbuch](#).

Erstellen einer IAM-Rolle als Standard für Amazon Redshift

Wenn Sie IAM-Rollen über die Redshift-Konsole erstellen, erstellt Amazon Redshift programmgesteuert die Rollen in Ihren Rollen AWS-Konto und fügt ihnen automatisch bestehende verwaltete Richtlinien hinzu. AWS Bei dieser Methode können Sie in der Redshift-Konsole bleiben und müssen zur Rollenerstellung nicht zur IAM-Konsole wechseln. Für eine genauere Steuerung der Berechtigungen für eine vorhandene IAM-Rolle, die in der Amazon-Redshift-Konsole erstellt wurde, können Sie eine benutzerdefinierte verwaltete Richtlinie an die IAM-Rolle anhängen.

In der Konsole erstellte IAM-Rollen

Wenn Sie die Amazon-Redshift-Konsole zum Erstellen von IAM-Rollen verwenden, verfolgt Amazon Redshift alle IAM-Rollen, die über die Konsole erstellt wurden. Amazon Redshift wählt zum Erstellen aller neuen Cluster und zum Wiederherstellen von Clustern aus Snapshots von sich aus die neueste IAM-Standardrolle aus.

Über die Konsole können Sie eine IAM-Rolle erstellen, die über eine Richtlinie mit Berechtigungen zum Ausführen von SQL-Befehlen verfügt. Zu diesen Befehlen gehören COPY, UNLOAD, CREATE EXTERNAL FUNCTION, CREATE EXTERNAL TABLE, CREATE EXTERNAL SCHEMA, CREATE MODEL und CREATE LIBRARY. Optional können Sie den Benutzerzugriff auf Ihre AWS - Ressourcen noch genauer steuern, indem Sie benutzerdefinierte Richtlinien erstellen und sie an die IAM-Rolle anfügen.

Wenn Sie eine IAM-Rolle erstellt und sie mit der Konsole als Standard für den Cluster festgelegt haben, brauchen Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der IAM-Rolle nicht anzugeben, um die Authentifizierung und Autorisierung durchzuführen.

Bei der IAM-Rolle, die Sie über die Konsole für Ihren Cluster erstellen, ist die verwaltete Richtlinie `AmazonRedshiftAllCommandsFullAccess` automatisch angefügt. Diese IAM-Rolle ermöglicht es Amazon Redshift, Daten für AWS Ressourcen in Ihrem IAM-Konto zu kopieren, zu entladen, abzufragen und zu analysieren. Die verwaltete Richtlinie bietet Zugriff auf die Operationen [COPY](#), [UNLOAD](#), [CREATE EXTERNAL FUNCTION](#), [CREATE EXTERNAL SCHEMA](#), [CREATE MODEL](#) und [CREATE LIBRARY](#). Die Richtlinie gewährt auch Berechtigungen zur Ausführung von SELECT-Anweisungen für verwandte AWS Dienste wie Amazon S3, Amazon CloudWatch Logs, Amazon SageMaker AI und AWS Glue.

Die Befehle CREATE EXTERNAL FUNCTION, CREATE EXTERNAL SCHEMA, CREATE MODEL und CREATE LIBRARY haben das Stichwort `default` (Standard). Gemäß diesem Stichwort verwendet Amazon Redshift die IAM-Rolle, die als Standard festgelegt und mit dem Cluster verknüpft

ist, wenn der Befehl ausgeführt wird. Sie können mit dem Befehl [DEFAULT_IAM_ROLE](#) die aktuelle IAM-Standardrolle überprüfen, die an den Cluster angefügt ist.

Um die Zugriffsberechtigungen der IAM-Rolle zu steuern, die für Ihren Redshift-Cluster erstellt und als Standard festgelegt wurde, verwenden Sie die Berechtigung ASSUMEROLE. Diese Zugriffssteuerung gilt für Datenbankbenutzer und -gruppen, wenn sie Befehle wie die oben aufgeführten ausführen. Nachdem Sie einem Benutzer oder einer Gruppe die Berechtigung ASSUMEROLE für eine IAM-Rolle erteilt haben, kann der Benutzer oder die Gruppe diese Rolle übernehmen, wenn diese Befehle ausgeführt werden. Mit der Berechtigung ASSUMEROLE können Sie bei Bedarf Zugriff auf die entsprechenden Befehle gewähren.

Mit der Amazon-Redshift-Konsole können Sie Folgendes tun:

- [Erstellen einer IAM-Rolle als Standard](#)
- [Entfernen von IAM-Rollen aus Ihrem Cluster](#)
- [Zuweisen von IAM-Rollen zum Cluster](#)
- [Festlegen einer IAM-Rolle als Standard](#)
- [Aufheben des Standardstatus bei einer IAM-Rolle im Cluster](#)

Berechtigungen der AmazonRedshiftAllCommandsFullAccess verwalteten Richtlinie

Im folgenden Beispiel sehen Sie die Berechtigungen in der verwalteten Richtlinie AmazonRedshiftAllCommandsFullAccess, die bestimmte Aktionen für diejenige IAM-Rolle zulässt, die als Standard für Ihren Cluster festgelegt ist. Die IAM-Rolle mit angehängten Berechtigungsrichtlinien bestimmt, was ein Benutzer oder eine Gruppe tun kann und was nicht. Angesichts dieser Berechtigungen können Sie den Befehl COPY von Amazon S3 aus ausführen. Außerdem können Sie UNLOAD und CREATE MODEL verwenden.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:GetObject",
    "s3:GetBucketAcl",
    "s3:GetBucketCors",
    "s3:GetEncryptionConfiguration",
    "s3:GetBucketLocation",
    "s3:ListBucket",
    "s3:ListAllMyBuckets",
    "s3:ListMultipartUploadParts",
```

```

        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutBucketAcl",
        "s3:PutBucketCors",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:CreateBucket"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::redshift-downloads",
        "arn:aws:s3:::redshift-downloads/*",
        "arn:aws:s3::*redshift*",
        "arn:aws:s3::*redshift/*"
    ]
}

```

Im folgenden Beispiel sehen Sie die Berechtigungen in der verwalteten Richtlinie `AmazonRedshiftAllCommandsFullAccess`, die bestimmte Aktionen für diejenige IAM-Rolle zulässt, die als Standard für den Cluster festgelegt ist. Die IAM-Rolle mit angehängten Berechtigungsrichtlinien bestimmt, was ein Benutzer oder eine Gruppe tun kann und was nicht. Mit den folgenden Berechtigungen können Sie den Befehl `CREATE EXTERNAL FUNCTION` ausführen.

```

{
  "Action": [
    "lambda:InvokeFunction"
  ],
  "Resource": "arn:aws:lambda:*:*:function:*redshift*"
}

```

Im folgenden Beispiel sehen Sie die Berechtigungen in der verwalteten Richtlinie `AmazonRedshiftAllCommandsFullAccess`, die bestimmte Aktionen für diejenige IAM-Rolle zulässt, die als Standard für den Cluster festgelegt ist. Die IAM-Rolle mit angehängten Berechtigungsrichtlinien bestimmt, was ein Benutzer oder eine Gruppe tun kann und was nicht. Angesichts der folgenden Berechtigungen können Sie die Befehle `CREATE EXTERNAL SCHEMA` und `CREATE EXTERNAL TABLE` ausführen, die für Amazon Redshift Spectrum benötigt werden.

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "glue:CreateDatabase",
    "glue>DeleteDatabase",

```

```

        "glue:GetDatabase",
        "glue:GetDatabases",
        "glue:UpdateDatabase",
        "glue:CreateTable",
        "glue>DeleteTable",
        "glue:BatchDeleteTable",
        "glue:UpdateTable",
        "glue:GetTable",
        "glue:GetTables",
        "glue:BatchCreatePartition",
        "glue:CreatePartition",
        "glue>DeletePartition",
        "glue:BatchDeletePartition",
        "glue:UpdatePartition",
        "glue:GetPartition",
        "glue:GetPartitions",
        "glue:BatchGetPartition"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:glue:*:*:table/*redshift*/*",
        "arn:aws:glue:*:*:catalog",
        "arn:aws:glue:*:*:database/*redshift*"
    ]
}

```

Im folgenden Beispiel sehen Sie die Berechtigungen in der verwalteten Richtlinie `AmazonRedshiftAllCommandsFullAccess`, die bestimmte Aktionen für diejenige IAM-Rolle zulassen, die als Standard für den Cluster festgelegt ist. Die IAM-Rolle mit angehängten Berechtigungsrichtlinien bestimmt, was ein Benutzer oder eine Gruppe tun kann und was nicht. Angesichts der folgenden Berechtigungen können Sie den Befehl `CREATE EXTERNAL SCHEMA` mit Verbundabfragen ausführen.

```

{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "secretsmanager:GetResourcePolicy",
        "secretsmanager:GetSecretValue",
        "secretsmanager:DescribeSecret",
        "secretsmanager:ListSecretVersionIds"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:*Redshift*"
    ]
}

```

```
    ],
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "secretsmanager:GetRandomPassword",
      "secretsmanager:ListSecrets"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "secretsmanager:ResourceTag/Redshift": "true"
      }
    }
  }
},
```

Verwalten von IAM-Rollen, die mit der Konsole für einen Cluster erstellt wurden

Um IAM-Rollen, die in der Amazon-Redshift-Konsole erstellt wurden, zu erstellen, zu ändern und zu entfernen, verwenden Sie den Abschnitt Cluster in der Konsole.

Erstellen einer IAM-Rolle als Standard

In der Konsole können Sie eine IAM-Rolle für Ihren Cluster erstellen, der die Richtlinie `AmazonRedshiftAllCommandsFullAccess` automatisch angefügt ist. Die neue IAM-Rolle ermöglicht es Amazon Redshift dann, Daten von Amazon-Ressourcen in Ihrem IAM-Konto zu kopieren, zu laden, abzufragen und zu analysieren.

Es kann nur eine IAM-Rolle als Standard für den Cluster festgelegt werden. Wenn Sie eine andere IAM-Rolle als Cluster-Standard erstellen und gerade eine vorhandene IAM-Rolle als Standard zugewiesen wird, ersetzt die neue IAM-Rolle die andere als Standard.

Einen neuen Cluster und eine IAM-Rolle erstellen, die als Standard für den neuen Cluster festgelegt ist

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) aus. Die aktuellen Cluster für Ihr Konto AWS-Region sind aufgeführt. Eine Teilmenge der Eigenschaften jedes Clusters wird in den Spalten der Liste angezeigt.
3. Wählen Sie Create cluster (Cluster erstellen) aus, um einen Cluster zu erstellen.

4. Folgen Sie den Anweisungen auf der Konsoleseite, um die Eigenschaften für die Cluster configuration (Clusterkonfiguration) einzugeben. Weitere Informationen zu diesem Schritt finden Sie unter [Erstellen eines Clusters](#).
5. (Optional) Wählen Sie Load sample data (Beispieldaten laden) aus, um den Beispieldatensatz in Ihren Amazon-Redshift-Cluster zu laden und mit dem Abfrage-Editor Daten abzufragen.

Wenn Sie sich hinter einer Firewall befinden, muss der Datenbank-Port ein offener Port sein, der eingehende Verbindungen akzeptiert.

6. Folgen Sie den Anweisungen auf der Konsoleseite, um Eigenschaften für die Database configurations (Datenbankkonfiguration) einzugeben.
7. Unter Cluster permissions (Cluster-Berechtigungen) wählen Sie bei Manage IAM roles (IAM-Rollen verwalten) die Option Create IAM role (IAM-Rolle erstellen) aus.
8. Geben Sie einen Amazon S3 Bucket an, auf den die IAM-Rolle zugreifen soll, indem Sie eine der folgenden Methoden wählen:
 - Wählen Sie No additional Amazon S3 bucket (Kein zusätzlicher Amazon S3 Bucket) aus, um die IAM-Rolle zu erstellen, ohne bestimmte Amazon S3 Buckets anzugeben.
 - Wählen Sie Any Amazon S3 bucket (Jeder Amazon S3 Bucket) aus, damit Benutzer, die Zugriff auf Ihren Amazon-Redshift-Cluster haben, auch auf jeden Amazon S3 Bucket und dessen Inhalt in Ihrem AWS-Konto zugreifen können.
 - Wählen Sie Specific Amazon S3 buckets (Bestimmte Amazon S3 Buckets) aus, um einen oder mehrere Amazon S3 Buckets anzugeben, auf die die erstellte IAM-Rolle Zugriff hat. Wählen Sie dann einen oder mehrere Amazon S3 Buckets aus der Tabelle aus.
9. Wählen Sie Create IAM role as default (IAM-Rolle als Standard erstellen) aus. Amazon Redshift erstellt die IAM-Rolle und legt sie automatisch als Standard für Ihren Cluster fest.
10. Wählen Sie Create cluster (Cluster erstellen) aus, um den Cluster zu erstellen. Es kann einige Minuten dauern, bis der Cluster zur Verwendung bereit ist.

Entfernen von IAM-Rollen aus Ihrem Cluster

Sie können eine oder mehrere IAM-Rollen aus Ihrem Cluster entfernen.

IAM-Rollen aus dem Cluster entfernen

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.

2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) aus. Die aktuellen Cluster für Ihr Konto AWS-Region sind aufgeführt. Eine Teilmenge der Eigenschaften jedes Clusters wird in den Spalten der Liste angezeigt.
3. Wählen Sie den Cluster aus, von dem Sie die IAM-Rolle entfernen möchten.
4. Wählen Sie unter Cluster permissions (Cluster-Berechtigungen) eine oder mehrere IAM-Rollen aus, die Sie aus dem Cluster entfernen möchten.
5. Wählen Sie unter Manage IAM roles (IAM-Rollen verwalten) die Option Remove IAM roles (IAM-Rollen entfernen) aus.

Zuweisen von IAM-Rollen zum Cluster

Sie können Ihrem Cluster eine oder mehrere IAM-Rollen zuordnen.

IAM-Rollen dem Cluster zuweisen

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) aus. Die aktuellen Cluster für Ihr Konto AWS-Region sind aufgeführt. Eine Teilmenge der Eigenschaften jedes Clusters wird in den Spalten der Liste angezeigt.
3. Wählen Sie den Cluster aus, dem Sie IAM-Rollen zuordnen möchten.
4. Wählen Sie unter Cluster permissions (Clusterberechtigungen) eine oder mehrere IAM-Rollen aus, die Sie dem Cluster zuordnen möchten.
5. Wählen Sie unter Manage IAM roles (IAM-Rollen verwalten) die Option Associate IAM roles (IAM-Rollen zuordnen) aus.
6. Wählen Sie eine oder mehrere IAM-Rollen aus, die Sie dem Cluster zuordnen möchten.
7. Wählen Sie dann Associate IAM role (IAM-Rolle zuordnen) aus.

Festlegen einer IAM-Rolle als Standard

Sie können eine IAM-Rolle als Standard für einen Cluster festlegen.

Eine IAM-Rolle zur Standardeinstellung für den Cluster machen

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.

2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) aus. Die aktuellen Cluster für Ihr Konto AWS-Region sind aufgeführt. Eine Teilmenge der Eigenschaften jedes Clusters wird in den Spalten der Liste angezeigt.
3. Wählen Sie den Cluster aus, für den Sie eine IAM-Standardrolle festlegen möchten.
4. Wählen Sie unter Cluster permissions (Clusterberechtigungen) bei Associated IAM roles (Zugeordnete IAM-Rollen) eine IAM-Rolle aus, die Sie als Standard für den Cluster festlegen möchten.
5. Wählen Sie unter Set default (Standard festlegen) die Option Make default (Als Standard festlegen) aus.
6. Wählen Sie bei der entsprechenden Aufforderung Set default (Standard festlegen) aus, um zu bestätigen, dass die angegebene IAM-Rolle die Standardrolle sein soll.

Aufheben des Standardstatus bei einer IAM-Rolle im Cluster

Sie können einstellen, dass eine bestimmte IAM-Rolle nicht mehr die Standardrolle für Ihren Cluster sein soll.

Eine IAM-Rolle als Standard im Cluster löschen

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) aus. Die aktuellen Cluster für Ihr Konto AWS-Region sind aufgeführt. Eine Teilmenge der Eigenschaften jedes Clusters wird in den Spalten der Liste angezeigt.
3. Wählen Sie den Cluster aus, dem Sie IAM-Rollen zuordnen möchten.
4. Wählen Sie unter Cluster permissions (Clusterberechtigungen) bei Associated IAM roles (Zugeordnete IAM-Rollen) die Standard-IAM-Rolle aus.
5. Wählen Sie unter Set default (Standard festlegen) die Option Clear default (Standard löschen) aus.
6. Wählen Sie nach der Aufforderung Clear default (Standard löschen) aus, um zu bestätigen, dass die angegebene IAM-Rolle kein Standard mehr sein soll.

Verwaltung der auf dem Cluster erstellten IAM-Rollen mithilfe der AWS CLI

Sie können die AWS CLI nutzen, um IAM-Rollen zu verwalten, die im Cluster erstellt wurden.

Einen Amazon-Redshift-Cluster mit einer IAM-Rolle als Standard erstellen

Um einen Amazon Redshift Redshift-Cluster mit einer IAM-Rolle zu erstellen, legen Sie ihn als Standard für den Cluster fest, verwenden Sie den `aws redshift create-cluster` AWS CLI Befehl.

Der folgende AWS CLI Befehl erstellt einen Amazon Redshift Redshift-Cluster und die IAM-Rolle mit dem Namen `myrole1`. Der AWS CLI Befehl legt außerdem `myrole1` als Standard für den Cluster fest.

```
aws redshift create-cluster \  
  --node-type dc2.large \  
  --number-of-nodes 2 \  
  --master-username adminuser \  
  --master-user-password TopSecret1 \  
  --cluster-identifier mycluster \  
  --iam-roles 'arn:aws:iam::012345678910:role/myrole1'  
'arn:aws:iam::012345678910:role/myrole2' \  
  --default-iam-role-arn 'arn:aws:iam::012345678910:role/myrole1'
```

Der folgende Codeausschnitt ist ein Beispiel für die Antwort.

```
{  
  "Cluster": {  
    "ClusterIdentifier": "mycluster",  
    "NodeType": "dc2.large",  
    "MasterUsername": "adminuser",  
    "DefaultIamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole1",  
    "IamRoles": [  
      {  
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole1",  
        "ApplyStatus": "adding"  
      },  
      {  
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole2",  
        "ApplyStatus": "adding"  
      }  
    ]  
    ...  
  }  
}
```

Einem Amazon-Redshift-Cluster eine oder mehrere IAM-Rollen hinzufügen

Verwenden Sie den Befehl, um eine oder mehrere dem Cluster zugeordnete IAM-Rollen hinzuzufügen. `aws redshift modify-cluster-iam-roles` AWS CLI

Der folgende AWS CLI Befehl fügt dem Cluster `myrole3` und `myrole4` hinzu.

```
aws redshift modify-cluster-iam-roles \  
  --cluster-identifier mycluster \  
  --add-iam-roles 'arn:aws:iam::012345678910:role/myrole3'  
  'arn:aws:iam::012345678910:role/myrole4'
```

Der folgende Codeausschnitt ist ein Beispiel für die Antwort.

```
{  
  "Cluster": {  
    "ClusterIdentifier": "mycluster",  
    "NodeType": "dc2.large",  
    "MasterUsername": "adminuser",  
    "DefaultIamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole1",  
    "IamRoles": [  
      {  
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole1",  
        "ApplyStatus": "in-sync"  
      },  
      {  
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole2",  
        "ApplyStatus": "in-sync"  
      },  
      {  
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole3",  
        "ApplyStatus": "adding"  
      },  
      {  
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole4",  
        "ApplyStatus": "adding"  
      }  
    ],  
    ...  
  }  
}
```

Eine oder mehrere IAM-Rollen aus einem Amazon-Redshift-Cluster entfernen

Verwenden Sie den `aws redshift modify-cluster-iam-roles` AWS CLI Befehl, um eine oder mehrere dem Cluster zugeordnete IAM-Rollen zu entfernen.

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl werden `myrole3` und `myrole4` aus dem Cluster entfernt.

```
aws redshift modify-cluster-iam-roles \  
  --cluster-identifier mycluster \  
  --remove-iam-roles 'arn:aws:iam::012345678910:role/myrole3'  
  'arn:aws:iam::012345678910:role/myrole4'
```

Der folgende Codeausschnitt ist ein Beispiel für die Antwort.

```
{  
  "Cluster": {  
    "ClusterIdentifier": "mycluster",  
    "NodeType": "dc2.large",  
    "MasterUsername": "adminuser",  
    "DefaultIamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole1",  
    "IamRoles": [  
      {  
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole1",  
        "ApplyStatus": "in-sync"  
      },  
      {  
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole2",  
        "ApplyStatus": "in-sync"  
      },  
      {  
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole3",  
        "ApplyStatus": "removing"  
      },  
      {  
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole4",  
        "ApplyStatus": "removing"  
      }  
    ],  
    ...  
  }  
}
```

Eine zugeordnete IAM-Rolle als Standard für den Cluster festlegen

Verwenden Sie den `aws redshift modify-cluster-iam-roles` AWS CLI Befehl, um eine zugeordnete IAM-Rolle als Standard für den Cluster festzulegen.

Der folgende AWS CLI Befehl wird `myrole2` als Standard für den Cluster festgelegt.

```
aws redshift modify-cluster-iam-roles \  
  --cluster-identifizier mycluster \  
  --default-iam-role-arn 'arn:aws:iam::012345678910:role/myrole2'
```

Der folgende Codeausschnitt ist ein Beispiel für die Antwort.

```
{  
  "Cluster": {  
    "ClusterIdentifizier": "mycluster",  
    "NodeType": "dc2.large",  
    "MasterUsername": "adminuser",  
    "DefaultIamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole2",  
    "IamRoles": [  
      {  
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole1",  
        "ApplyStatus": "in-sync"  
      },  
      {  
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole2",  
        "ApplyStatus": "in-sync"  
      }  
    ],  
    ...  
  }  
}
```

Eine nicht zugeordnete IAM-Rolle als Standard für den Cluster festlegen

Verwenden Sie den Befehl, um eine nicht zugeordnete IAM-Rolle als Standard für den Cluster festzulegen. `aws redshift modify-cluster-iam-roles` AWS CLI

Der folgende AWS CLI Befehl erweitert `myrole2` den Amazon Redshift Redshift-Cluster und legt ihn als Standard für den Cluster fest.

```
aws redshift modify-cluster-iam-roles \  
  --cluster-identifizier mycluster \  
  --default-iam-role-arn 'arn:aws:iam::012345678910:role/myrole2'
```

```
--add-iam-roles 'arn:aws:iam::012345678910:role/myrole3' \  
--default-iam-role-arn 'arn:aws:iam::012345678910:role/myrole3'
```

Der folgende Codeausschnitt ist ein Beispiel für die Antwort.

```
{  
  "Cluster": {  
    "ClusterIdentifier": "mycluster",  
    "NodeType": "dc2.large",  
    "MasterUsername": "adminuser",  
    "DefaultIamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole3",  
    "IamRoles": [  
      {  
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole1",  
        "ApplyStatus": "in-sync"  
      },  
      {  
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole2",  
        "ApplyStatus": "in-sync"  
      },  
      {  
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole3",  
        "ApplyStatus": "adding"  
      }  
    ],  
    ...  
  }  
}
```

Einen Cluster aus einem Snapshot wieder herstellen und eine IAM-Rolle als Standard festlegen

Wenn Sie Ihren Cluster aus einem Snapshot wiederherstellen, können Sie entweder eine vorhandene IAM-Rolle zuordnen oder eine neue erstellen und als Standard für den Cluster festlegen.

Verwenden Sie den Befehl, um einen Amazon Redshift Redshift-Cluster aus einem Snapshot wiederherzustellen und eine IAM-Rolle als Cluster-Standard festzulegen. `aws redshift restore-from-cluster-snapshot` AWS CLI

Der folgende AWS CLI Befehl stellt den Cluster aus einem Snapshot wieder her und legt ihn `myrole2` als Standard für den Cluster fest.

```
aws redshift restore-from-cluster-snapshot \  

```

```
--cluster-identifizier mycluster-clone \  
--snapshot-identifizier my-snapshot-id  
--iam-roles 'arn:aws:iam::012345678910:role/myrole1'  
'arn:aws:iam::012345678910:role/myrole2' \  
--default-iam-role-arn 'arn:aws:iam::012345678910:role/myrole1'
```

Der folgende Codeausschnitt ist ein Beispiel für die Antwort.

```
{  
  "Cluster": {  
    "ClusterIdentifizier": "mycluster-clone",  
    "NodeType": "dc2.large",  
    "MasterUsername": "adminuser",  
    "DefaultIamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole1",  
    "IamRoles": [  
      {  
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole1",  
        "ApplyStatus": "adding"  
      },  
      {  
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/myrole2",  
        "ApplyStatus": "adding"  
      }  
    ],  
    ...  
  }  
}
```

Verwenden einer Verbundidentität zur Verwaltung des Amazon-Redshift-Zugriffs auf lokale Ressourcen und externe Amazon-Redshift-Spectrum-Tabellen

Die Verwendung eines Identitätsverbunds AWS zusammen mit den von bereitgestellten Anmeldeinformationen `GetDatabaseCredentials` kann die Autorisierung und den Zugriff auf lokale Daten und externe Daten vereinfachen. In diesem Tutorial zeigen wir Ihnen, wie Sie mithilfe eines AWS Identitätsverbunds Zugriff auf Ressourcen gewähren können, anstatt eine bestimmte IAM-Rolle zu verwenden.

Um Benutzern Zugriff auf externe Daten zu gewähren, die sich in Amazon S3 befinden, erstellen Sie derzeit eine IAM-Rolle mit Berechtigungen, die in einer Berechtigungsrichtlinie definiert sind. Anschließend können Benutzer mit der angehängten Rolle auf die externen Daten zugreifen. Dies funktioniert, aber wenn Sie detaillierte Regeln bereitstellen möchten, z. B. dass bestimmte Spalten

für einen bestimmten Benutzer nicht verfügbar sind, müssen Sie möglicherweise eine zusätzliche Konfiguration für das externe Schema erstellen.

Ein Identitätsverbund mit Anmeldeinformationen, die von bereitgestellt werden `GetDatabaseCredentials`, kann Zugriff auf AWS Glue und Redshift Spectrum-Ressourcen mit detaillierten IAM-Regeln ermöglichen, die einfacher zu spezifizieren und zu ändern sind. Dies erleichtert das Anwenden eines Zugriffs, der Ihren Geschäftsregeln entspricht.

Die Verwendung von Verbundanmeldeinformationen bietet folgende Vorteile:

- Sie müssen keine an einen Cluster angefügten IAM-Rollen für Redshift Spectrum verwalten.
- Clusteradministratoren können ein externes Schema erstellen, auf das Nutzer mit unterschiedlichen IAM-Kontexten zugreifen können. Dies ist beispielsweise nützlich, um eine Spaltenfilterung für eine Tabelle durchzuführen, bei der verschiedene Nutzer dasselbe externe Schema abfragen und unterschiedliche Felder in zurückgegebenen Datensätzen erhalten.
- Sie können Amazon Redshift mit einem Benutzer mit IAM-Berechtigungen abfragen und nicht nur mit einer Rolle.

Vorbereiten einer Identität für die Anmeldung mit einer Verbundidentität

Bevor Sie sich mit einer Verbundidentität anmelden, müssen Sie mehrere vorbereitende Schritte ausführen. In diesen Anweisungen wird davon ausgegangen, dass ein externes Redshift-Spectrum-Schema vorhanden ist, das auf eine in einem Amazon-S3-Bucket gespeicherte Datendatei verweist, und dass sich der Bucket in demselben Konto befindet wie Ihr Amazon Redshift-Cluster oder Ihr Amazon Redshift Serverless Data Warehouse.

1. Erstellen Sie eine IAM-Identität. Dabei kann es sich um einen Benutzer oder eine IAM-Rolle handeln. Verwenden Sie einen beliebigen von IAM unterstützten Namen.
2. Hängen Sie Berechtigungsrichtlinien an eine Identität an. Geben Sie einen der folgenden Werte an:
 - `redshift:GetClusterCredentialsWithIAM` (für einen von Amazon Redshift bereitgestellten Cluster)
 - `redshift-serverless:GetCredentials` (für Amazon Redshift Serverless)

Sie können über die IAM-Konsole Berechtigungen mit dem Richtlinien-Editor hinzufügen.

Die IAM-Identität benötigt auch Berechtigungen für den Zugriff auf externe Daten. Gewähren Sie Zugriff auf Amazon S3, indem Sie die folgenden AWS verwalteten Richtlinien direkt hinzufügen:

- `AmazonS3ReadOnlyAccess`
- `AWSGlueConsoleFullAccess`

Die letzte verwaltete Richtlinie ist erforderlich, wenn Sie Ihre externen Daten mit AWS Glue vorbereiten. Weitere Informationen zu den Schritten, mit denen Sie Zugriffs auf Amazon Redshift Spectrum gewähren, finden Sie in [Erstellen einer IAM-Rolle für Amazon Redshift](#). Der Abschnitt ist Teil des Handbuchs „Erste Schritte für Amazon Redshift und Redshift Spectrum“. Darin finden Sie Schritte zum Hinzufügen von IAM-Richtlinien für den Zugriff auf Redshift Spectrum.

3. Richten Sie Ihren SQL-Client für die Verbindung zu Amazon Redshift ein. Verwenden Sie den Amazon-Redshift-JDBC-Treiber und fügen Sie die Anmeldeinformationen Ihres Benutzers den Anmeldeinformationen des Tools hinzu. Ein Client wie SQL Workbench/J eignet sich dafür gut. Legen Sie die folgenden erweiterten Eigenschaften für Client-Verbindungen fest:
 - `AccessKeyId` — Ihre Zugriffsschlüssel-ID.
 - `SecretAccessKey`— Ihr geheimer Zugangsschlüssel. (Beachten Sie das Sicherheitsrisiko bei der Übertragung des geheimen Schlüssels, wenn Sie keine Verschlüsselung verwenden.)
 - `SessionToken`— Eine Reihe temporärer Anmeldeinformationen für eine IAM-Rolle.
 - `groupFederation` — Legen Sie diese Option auf `true` fest, wenn Sie die Verbundidentität für einen bereitgestellten Cluster konfigurieren. Legen Sie diesen Parameter nicht fest, wenn Sie Amazon Redshift Serverless verwenden.
 - `LogLevel`— Ganzzahlwert auf Protokollebene. Dieser Schritt ist optional.
4. Legen Sie die URL für den JDBC-Endpunkt fest, der sich in der Amazon-Redshift- oder Amazon-Redshift-Serverless-Konsole befindet. Ersetzen Sie Ihr URL-Schema durch `jdbc:redshift:iam:` und verwenden Sie diese Formatierung:
 - Format für einen von Amazon Redshift bereitgestellten Cluster: `jdbc:redshift:iam://<cluster_id>.<unique_suffix>.<region>.redshift.amazonaws.com:<port>/<database_name>`

Beispiel: `jdbc:redshift:iam://test1.12345abcdefg.us-east-1.redshift.amazonaws.com:5439/dev`

- Format für Amazon Redshift Serverless: `jdbc:redshift:iam://<workgroup-name>.<account-number>.<aws-region>.redshift-serverless.amazonaws.com:5439:<port>/<database_name>`

Beispiel: `jdbc:redshift:iam://default.123456789012.us-east-1.redshift-serverless.amazonaws.com:5439/dev`

Nachdem Sie mithilfe einer IAM-Identität zum ersten Mal eine Verbindung mit der Datenbank hergestellt haben, erstellt Amazon Redshift automatisch eine Amazon-Redshift-Identität mit demselben Namen, dem Präfix `IAM:` für einen Benutzer oder `IAMR:` für eine IAM-Rolle. Die verbleibenden Schritte in diesem Thema zeigen Beispiele für einen Benutzer.

Wenn ein Redshift-Benutzer nicht automatisch erstellt wird, können Sie einen erstellen, indem Sie unter Verwendung eines Administratorkontos eine `CREATE USER`-Anweisung ausführen und den Benutzernamen im Format `IAM:<user name>` angeben.

5. Erteilen Sie als Amazon-Redshift-Clusteradministrator dem Redshift-Benutzer die erforderlichen Berechtigungen für den Zugriff auf das externe Schema.

```
GRANT ALL ON SCHEMA my_schema to "IAM:my_user";
```

Damit Ihr Redshift-Benutzer Tabellen im externen Schema erstellen kann, muss er ein Schemabesitzer sein. Zum Beispiel:

```
ALTER SCHEMA my_schema owner to "IAM:my_user";
```

6. Zur Überprüfung der Konfiguration führen Sie mithilfe des SQL-Clients eine Abfrage als Benutzer aus, nachdem die Berechtigungen erteilt wurden. Dieses Abfragebeispiel ruft Daten aus einer externen Tabelle ab.

```
SELECT * FROM my_schema.my_table;
```

Erste Schritte bei der Identitäts- und Autorisierungsweitergabe an Redshift Spectrum

Um eine Verbundidentität an externe Abfragetabellen zu übergeben, legen Sie `SESSION` als Wert für den `IAM_ROLE`-Abfrageparameter von `CREATE EXTERNAL SCHEMA` fest. In den folgenden Schritten wird gezeigt, wie Sie `SESSION` einrichten und nutzen, um Abfragen im externen Schema zu autorisieren.

1. Erstellen Sie lokale Tabellen und externe Tabellen. Externe Tabellen, die mit AWS Glue katalogisiert wurden, eignen sich dafür.
2. Stellen Sie mit Ihrer IAM-Identität eine Verbindung mit Amazon Redshift her. Wie im vorherigen Abschnitt erwähnt, wird ein Redshift-Datenbankbenutzer erstellt, wenn die Identität eine Verbindung mit Amazon Redshift herstellt. Der Benutzer wird erstellt, wenn er zuvor nicht vorhanden war. Wenn der Benutzer neu ist, muss der Administrator ihm Berechtigungen zum Ausführen von Aufgaben in Amazon Redshift gewähren, wie das Abfragen und Erstellen von Tabellen.
3. Stellen Sie mit Ihrem Administratorkonto eine Verbindung mit Redshift her. Führen Sie den Befehl aus, um ein externes Schema mit dem Wert „SESSION“ zu erstellen.

```
create external schema spectrum_schema from data catalog
database '<my_external_database>'
region '<my_region>'
iam_role 'SESSION'
catalog_id '<my_catalog_id>;
```

Beachten Sie, dass in diesem Fall „catalog_id“ festgelegt ist. Dies ist eine neue Einstellung, die mit der Funktion hinzugefügt wurde, da „SESSION“ eine bestimmte Rolle ersetzt.

In diesem Beispiel ahmen die Werte in der Abfrage nach, wie echte Werte angezeigt werden.

```
create external schema spectrum_schema from data catalog
database 'spectrum_db'
region 'us-east-1'
iam_role 'SESSION'
catalog_id '123456789012'
```

Der catalog_id Wert ist in diesem Fall Ihre AWS Konto-ID.

4. Führen Sie Abfragen aus, um auf Ihre externen Daten zuzugreifen. Verwenden Sie dabei die IAM-Identität, mit der Sie in Schritt 2 eine Verbindung hergestellt haben. Zum Beispiel:

```
select * from spectrum_schema.table1;
```

In diesem Fall kann table1 beispielsweise in JSON formatierte Daten in einer Datei in einem Amazon-S3-Bucket, verwendet werden.

5. Wenn Sie bereits über ein externes Schema verfügen, das eine an einen Cluster angehängte IAM-Rolle verwendet und auf Ihre externe Datenbank oder Ihr externes Schema verweist, können Sie wie in diesen Schritten beschrieben entweder das vorhandene Schema ersetzen und eine Verbundidentität verwenden, oder eine neue erstellen.

SESSION gibt an, dass Anmeldeinformationen für die Verbundidentität verwendet werden, um das externe Schema abzufragen. Wenn Sie den Abfrageparameter „SESSION“ verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie die „catalog_id“ festlegen. Sie ist erforderlich, da sie auf den für das Schema verwendeten Datenkatalog verweist. Zuvor wurde catalog_id aus dem Wert abgerufen, dem iam_role zugewiesen wurde. Wenn Sie die Identitäts- und Autorisierungspropagierung auf diese Weise übergeben, z. B. an Redshift Spectrum, indem Sie Verbundanmeldeinformationen zum Abfragen eines externen Schemas verwenden, ist eine Autorisierung über eine IAM-Rolle nicht erforderlich.

Nutzungshinweise

Ein häufiger Verbindungsfehler ist der folgende: IAM-Fehler beim Abrufen der temporären Anmeldeinformationen: Die Ausnahmeantwort konnte mit den bereitgestellten Unmarshallers nicht rückgängig gemacht werden. Dieser Fehler ist auf einen veralteten JDBC-Treiber zurückzuführen. Die Treiberversion, die für die Verbundidentität mindestens erforderlich ist, ist 2.1.0.9. Den JDBC-Treiber erhalten Sie unter [Amazon Redshift JDBC-Treiber herunterladen, Version 2.x](#).

Weitere Ressourcen

Diese Links bieten zusätzliche Informationen zur Verwaltung des Zugriffs auf externe Daten.

- Sie können weiterhin mithilfe einer IAM-Rolle auf Redshift-Spectrum-Daten zugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon Redshift autorisieren, in Ihrem Namen auf AWS Services zuzugreifen](#).
- Wenn Sie den Zugriff auf externe Tabellen mit AWS Lake Formation verwalten, können Sie diese unter Verwendung von Redshift Spectrum mit IAM-Verbundidentitäten abfragen. Sie müssen keine an einen Cluster angefügten IAM-Rollen mehr für Redshift Spectrum verwalten, um bei AWS Lake Formation registrierte Daten abzufragen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von AWS Lake Formation mit Amazon Redshift Spectrum](#).

Verwaltung von Amazon Redshift Redshift-Administratorkennwörtern mit AWS Secrets Manager

Amazon Redshift kann integriert werden AWS Secrets Manager , um Ihre Administratoranmeldedaten innerhalb eines verschlüsselten Geheimnisses zu generieren und zu verwalten. Mit AWS Secrets Manager können Sie Ihre Admin-Passwörter durch einen API-Aufruf ersetzen, um das Geheimnis bei Bedarf programmgesteuert abzurufen. Die Verwendung von Secrets anstelle hartkodierter Anmeldeinformationen reduziert das Risiko für eine Offenlegung oder Kompromittierung dieser Anmeldeinformationen. Weitere Informationen zu AWS Secrets Manager finden Sie im [AWS Secrets Manager Benutzerhandbuch](#).

Sie können angeben, dass Amazon Redshift Ihr Admin-Passwort verwaltet AWS Secrets Manager , indem Sie einen der folgenden Vorgänge ausführen:

- Erstellen Sie einen bereitgestellten Cluster oder serverlosen Namespace
- Bearbeiten, aktualisieren oder ändern Sie die Administratoranmeldeinformationen eines bereitgestellten Clusters oder serverlosen Namespaces
- Stellen Sie einen Cluster oder serverlosen Namespace aus einem Snapshot wieder her

Wenn Sie angeben, dass Amazon Redshift das Administratorkennwort in verwaltet AWS Secrets Manager, generiert Amazon Redshift das Passwort und speichert es in Secrets Manager. Sie können direkt auf das Geheimnis zugreifen, AWS Secrets Manager um die Anmeldeinformationen für den Admin-Benutzer abzurufen. Optional können Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel angeben, um das Geheimnis zu verschlüsseln, falls Sie von einem anderen AWS Konto aus auf das Geheimnis zugreifen müssen. Sie können auch den KMS-Schlüssel verwenden, der Folgendes AWS Secrets Manager bereitstellt.

Amazon Redshift verwaltet die Einstellungen für das Secret und rotiert das Secret standardmäßig alle 30 Tage. Sie können das Secret jederzeit manuell rotieren. Wenn Sie einen bereitgestellten Cluster oder serverlosen Namespace löschen, in dem ein geheimes Geheimnis verwaltet wird AWS Secrets Manager, werden das Geheimnis und die zugehörigen Metadaten ebenfalls gelöscht.

Um eine Verbindung zu einem Cluster oder serverlosen Namespace mit geheim verwalteten Anmeldeinformationen herzustellen, können Sie das Geheimnis AWS Secrets Manager mithilfe der Secrets Manager-Konsole oder des Secrets Manager-API-Aufrufs `GetSecretValue` abrufen. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch unter [Abrufen von Geheimnissen](#)

[aus AWS Secrets Manager](#) und [Herstellen einer Verbindung zu einer SQL-Datenbank mit Anmeldeinformationen in einem AWS Secrets Manager Geheimnis](#) herstellen. AWS Secrets Manager

Für die AWS Secrets Manager Integration sind Berechtigungen erforderlich

Benutzer müssen die erforderlichen Berechtigungen besitzen, um Operationen im Zusammenhang mit der AWS Secrets Manager -Integration auszuführen. Sie können IAM-Richtlinien erstellen, die Berechtigungen zum Ausführen bestimmter API-Operationen für die angegebenen Ressourcen gewähren, die benötigt werden. Sie können diese Richtlinien dann den IAM-Berechtigungssätzen oder -Rollen anfügen, die diese Berechtigungen benötigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).

Der Benutzer, der angibt, dass Amazon Redshift das Admin-Passwort verwaltet, AWS Secrets Manager muss über die erforderlichen Berechtigungen verfügen, um die folgenden Operationen durchzuführen:

- `secretsmanager:CreateSecret`
- `secretsmanager:RotateSecret`
- `secretsmanager:DescribeSecret`
- `secretsmanager:UpdateSecret`
- `secretsmanager>DeleteSecret`
- `secretsmanager:GetRandomPassword`
- `secretsmanager:TagResource`

Wenn der Benutzer im Parameter `MasterPasswordSecretKmsKeyId` für bereitgestellte Cluster oder im Parameter `AdminPasswordSecretKmsKeyId` für Serverless-Namespaces einen KMS-Schlüssel übergeben möchte, benötigt er zusätzlich zu den oben aufgeführten Berechtigungen die folgenden Berechtigungen.

- `kms:Decrypt`
- `kms:GenerateDataKey`
- `kms:CreateGrant`
- `kms:RetireGrant`

Rotation des geheimen Administrator Kennworts

Standardmäßig rotiert Amazon Redshift das Secret automatisch alle 30 Tage, um sicherzustellen, dass die Anmeldeinformationen nicht über einen längeren Zeitraum unverändert bleiben. Wenn Amazon Redshift ein geheimes Admin-Passwort rotiert, AWS Secrets Manager aktualisiert es das bestehende Secret, sodass es ein neues Admin-Passwort enthält. Amazon Redshift ändert das Administratorpasswort für den Cluster so, dass es mit dem Passwort im aktualisierten Secret übereinstimmt.

Sie können mit AWS Secrets Manager ein Secret sofort rotieren, anstatt auf eine geplante Rotation zu warten. Weitere Informationen zum Rotieren von Secrets finden Sie unter [Rotieren von AWS Secrets Manager -Secrets](#) im AWS Secrets Manager -Benutzerhandbuch.

Überlegungen zur Verwendung AWS Secrets Manager mit Amazon Redshift

Beachten Sie Folgendes AWS Secrets Manager , wenn Sie die Administratoranmeldedaten Ihres bereitgestellten Clusters oder Serverless-Namespaces zur Verwaltung verwenden:

- Wenn Sie einen Cluster pausieren, dessen Administratoranmeldedaten verwaltet werden AWS Secrets Manager, wird der geheime Schlüssel Ihres Clusters nicht gelöscht und der geheime Schlüssel wird Ihnen weiterhin in Rechnung gestellt. Secrets werden nur gelöscht, wenn Sie den Cluster löschen.
- Wenn Ihr Cluster angehalten wird, während Amazon Redshift versucht, das angefügte Secret zu rotieren, schlägt die Rotation fehl. In diesem Fall stoppt Amazon Redshift die automatische Rotation und versucht die Rotation nicht erneut, auch dann nicht, wenn Sie die Ausführung des Clusters fortsetzen. Sie müssen den Plan für die automatische Rotation über den API-Aufruf `secretsmanager:RotateSecret` erneut starten, damit AWS Secrets Manager das Secret weiter automatisch rotiert.
- Wenn Ihrem serverlosen Namespace keine Arbeitsgruppe zugeordnet ist, wenn Amazon Redshift die Rotation des Secrets versucht, schlägt die Rotation fehl und wird nicht erneut versucht, auch dann nicht, wenn Sie eine Arbeitsgruppe hinzufügen. Sie müssen den Plan für die automatische Rotation über den API-Aufruf `secretsmanager:RotateSecret` erneut starten, damit AWS Secrets Manager das Secret weiter automatisch rotiert.

Abrufen des Amazon-Ressourcennamens (ARN) des Geheimnisses in Amazon Redshift

Sie können über die Amazon-Redshift-Konsole den Amazon-Ressourcennamen (ARN) aller Secrets anzeigen, die von AWS Secrets Manager verwaltet werden. Sobald Sie den ARN des Secrets haben, können Sie Details zu Ihrem Secret und den verschlüsselten Daten in Ihrem Secret mithilfe von AWS Secrets Manager. Weitere Informationen zum Abrufen von Secrets mittels des ARN finden Sie unter [Abrufen von Secrets](#) im AWS Secrets Manager -Benutzerhandbuch.

Anzeigen der Details zu einem Secret für einen von Amazon Redshift bereitgestellten Cluster

So zeigen Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des Secrets Ihres Clusters über die Amazon-Redshift-Konsole an:

1. Melden Sie sich bei der Amazon Redshift Redshift-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie.
2. Wählen Sie im Bereich Cluster-Übersicht den Cluster aus, dessen Secret Sie anzeigen möchten.
3. Wählen Sie die Registerkarte Eigenschaften aus.
4. Zeigen Sie unter Administrator-Anmeldeinformationen-ARN den ARN des Secrets an. Dieser ARN ist der Bezeichner für das Geheimnis, mit dem Sie AWS Secrets Manager die Details des Geheimnisses einsehen können.

Anzeigen der Details zu einem Secret für einen Amazon-Redshift-Serverless-Namespace

So zeigen Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des Secrets Ihres Serverless-Namespace über die Amazon-Redshift-Konsole an:

1. Melden Sie sich bei der Amazon Redshift Redshift-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie.
2. Wählen Sie im Dashboard Bereitgestellte Cluster oben rechts auf der Seite die Option Zu Serverless aus.
3. Scrollen Sie im Serverless-Dashboard zum Bereich Namespaces/Arbeitsgruppen und wählen Sie den Namespace aus, dessen Secret Sie anzeigen möchten.
4. Zeigen Sie im Bereich Allgemeine Informationen den ARN des Secrets unter Administrator-Anmeldeinformationen-ARN an. Dieser ARN ist der Bezeichner für das Geheimnis, mit dem Sie AWS Secrets Manager die Details des Geheimnisses einsehen können.

Ein Geheimnis für Datenbankverbindungsdaten erstellen

Sie können ein Secrets Manager Manager-Geheimnis erstellen, um Anmeldeinformationen zu speichern, die für die Verbindung zu einem von Amazon Redshift bereitgestellten Cluster oder Redshift Serverless Namespace und einer Arbeitsgruppe verwendet werden. Sie können dieses Geheimnis auch verwenden, wenn Sie eine Abfrage im Amazon Redshift Query Editor v2 planen.

So erstellen Sie mithilfe der Secrets Manager-Konsole ein Geheimnis für eine Datenbank in einem von Amazon Redshift bereitgestellten Cluster

1. Öffnen Sie die Secrets Manager Manager-Konsole (<https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>).
2. Navigieren Sie zur Liste der Secrets und wählen Sie Neues Geheimnis speichern aus.
3. Wählen Sie Credentials for Amazon Redshift Data Warehouse aus. Geben Sie Ihre Informationen in den Schritten zur Erstellung eines Geheimnisses wie folgt ein:
 - Geben Sie im Feld Anmeldeinformationen für den Benutzernamen den Namen des Administratorbenutzers des Data Warehouse ein.
 - Geben Sie im Feld Anmeldeinformationen für das Passwort das Passwort für den Benutzernamen ein.
 - Wählen Sie unter Verschlüsselungsschlüssel Ihren Verschlüsselungsschlüssel aus.
 - Wählen Sie für Data Warehouse den von Amazon Redshift bereitgestellten Cluster aus, der Ihre Daten enthält.
 - Geben Sie unter Geheimer Name einen Namen für das Geheimnis ein.
 - Geben Sie unter Beschreibung eine Beschreibung des Geheimnisses ein.
 - Geben Sie für Tags einen Tag-Schlüssel mit dem Wort **einRedshift**. Dieser Tag-Schlüssel wird benötigt, um Geheimnisse aufzulisten, wenn Sie versuchen, mit dem Amazon Redshift Query Editor v2 eine Verbindung zu Ihrem Data Warehouse herzustellen. Das Secret muss einen Tag-Schlüssel haben, der mit der Zeichenfolge **Redshift** beginnt, unter der das Secret AWS Secrets Manager auf der Managementkonsole aufgeführt werden soll.
4. Geben Sie in mehreren Schritten weitere Informationen zu Ihrem Geheimnis ein, bis Sie Ihre Änderungen im Schritt Überprüfen speichern.

Die spezifischen Werte Ihrer Anmeldeinformationen, Engine, Host, Port und Cluster-ID werden in dem geheimen Schlüssel gespeichert. Außerdem ist das Geheimnis mit dem Tag-Schlüssel gekennzeichnet **Redshift**.

So erstellen Sie mit der Redshift Serverless-Konsole ein Geheimnis für eine Datenbank in einem Redshift Serverless-Namespaces

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie Redshift serverless und navigieren Sie zur Namespaces-Konfiguration.
3. Wählen Sie einen Namespace aus, für den Sie geheime Anmeldeinformationen erstellen möchten.
4. Öffnen Sie „Aktionen“, „Administratoranmeldedaten bearbeiten“.
5. Wählen Sie unter Admin-Passwort die Option Administratoranmeldedaten verwalten aus AWS Secrets Manager.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus, um Ihre Änderungen zu speichern.

Vergewissern Sie sich, dass eine Meldung angezeigt wird, dass das Passwort erfolgreich geändert wurde. Sie können das Geheimnis auch in der Secrets Manager-Konsole anzeigen. Sie können dieses Geheimnis verwenden, um mithilfe der Verbindungsmethode eine Verbindung zu einer Datenbank in einer Arbeitsgruppe in der Redshift Serverless-Konsole und im Amazon Redshift Query Editor v2 herzustellen. AWS Secrets Manager Das Secret muss einen Tag-Schlüssel haben, der mit der Zeichenfolge „Redshift“ beginnt, damit das Secret in der Query Editor v2-Webanwendung aufgeführt wird. Das Geheimnis muss über einen Tagschlüssel verfügen, der mit der Zeichenfolge **Redshift** beginnt, unter der das Geheimnis AWS Secrets Manager auf der Managementkonsole aufgeführt werden soll.

So erstellen Sie mit der Secrets Manager-Konsole ein Geheimnis für eine Datenbank in einem Redshift Serverless-Namespaces

1. Öffnen Sie die Secrets Manager Manager-Konsole (<https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>).
2. Navigieren Sie zur Liste der Secrets und wählen Sie Neues Geheimnis speichern aus.
3. Wählen Sie Credentials for Amazon Redshift Data Warehouse aus. Geben Sie Ihre Informationen in den Schritten zur Erstellung eines Geheimnisses wie folgt ein:
 - Geben Sie im Feld Anmeldeinformationen für den Benutzernamen den Namen des Administratorbenutzers des Data Warehouse ein.
 - Geben Sie im Feld Anmeldeinformationen für das Passwort das Passwort für den Benutzernamen ein.

- Wählen Sie unter Verschlüsselungsschlüssel Ihren Verschlüsselungsschlüssel aus.
 - Wählen Sie für Data Warehouse den Redshift Serverless-Namespaces, der Ihre Daten enthält.
 - Geben Sie unter Geheimer Name einen Namen für das Geheimnis ein.
 - Geben Sie unter Beschreibung eine Beschreibung des Geheimnisses ein.
 - Geben Sie für Tags einen Tag-Schlüssel mit dem Wort ein **Redshift**. Dieser Tag-Schlüssel wird benötigt, um Geheimnisse aufzulisten, wenn Sie versuchen, mit dem Amazon Redshift Query Editor v2 eine Verbindung zu Ihrem Data Warehouse herzustellen. Das Secret muss einen Tag-Schlüssel haben, der mit der Zeichenfolge **Redshift** beginnt, unter der das Secret AWS Secrets Manager auf der Managementkonsole aufgeführt werden soll.
4. Geben Sie in mehreren Schritten weitere Informationen zu Ihrem Geheimnis ein, bis Sie Ihre Änderungen im Schritt Überprüfen speichern.

Die spezifischen Werte Ihrer Anmeldeinformationen, des Datenbanknamens, des Hosts, des Ports, des Namespaces und der Engine werden in dem Geheimnis gespeichert. Außerdem ist das Geheimnis mit dem Tag-Schlüssel `Redshift` gekennzeichnet.

Um ein Geheimnis für eine Datenbank in einem Redshift Serverless-Namespaces zu erstellen, verwenden Sie AWS CLI

Sie können den verwenden, um ein Geheimnis AWS CLI zu erstellen. Eine Methode besteht darin, den Secrets Manager AWS CLI Manager-Befehl wie folgt auszuführen. AWS CloudShell Sie müssen über die entsprechenden Berechtigungen verfügen, um die AWS CLI -Befehle auszuführen, wie im folgenden Verfahren gezeigt.

1. Öffnen Sie auf der AWS Konsole die AWS CloudShell Eingabeaufforderung. Weitere Informationen zu AWS CloudShell finden Sie unter [Was ist AWS CloudShell](#) im AWS CloudShell Benutzerhandbuch.
2. `MyTestSecret`Geben Sie für das Secret beispielsweise einen Secrets Manager-Befehl ein, um das Geheimnis zu speichern, das für die Verbindung mit einer Datenbank verwendet wird, oder um eine Amazon Redshift Query Editor v2-Abfrage zu planen. Ersetzen Sie die folgenden Werte im Befehl durch Werte für Ihre Umgebung:
 - `admin` ist der Administratorbenutzername für das Data Warehouse.
 - `password` ist das Passwort des Administrators.
 - `dev` ist der ursprüngliche Datenbankname im Data Warehouse.
 - `region` ist der AWS-Region, der das Data Warehouse enthält. Zum Beispiel `us-east-1`.

- `123456789012` ist der AWS-Konto.
- `namespace-id` ist der Namespace-Bezeichner ähnlich `c3928f0e-c889-4d2b-97a5-5738324d5d3e` wie. Sie finden diese ID auf der Detailseite der Amazon Redshift Redshift-Konsole für den serverlosen Namespace.

```
aws secretsmanager create-secret \  
--name MyTestSecret \  
--description "My test secret created with the CLI." \  
--secret-string "{\"username\":\"admin\",\"password\":\"password\",\"dbname\":\  
\"dev\",\"engine\":\"redshift\"}" \  
--tags "[{\"Key\":\"redshift-serverless:namespaceArn\",\"Value\":\  
\"arn:aws:redshift-serverless:region:123456789012:namespace/namespace-id\"}]"
```

Protokollierung und Überwachung in Amazon Redshift

Die Überwachung ist ein wichtiger Bestandteil der Aufrechterhaltung der Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Leistung von Amazon Redshift und Ihren AWS Lösungen. Sie können Überwachungsdaten aus allen Teilen Ihrer AWS Lösung sammeln, sodass Sie einen etwaigen Ausfall an mehreren Stellen leichter debuggen können. AWS bietet mehrere Tools zur Überwachung Ihrer Amazon Redshift Redshift-Ressourcen und zur Reaktion auf potenzielle Vorfälle:

CloudWatch Amazon-Alarme

Mithilfe von CloudWatch Amazon-Alarmen beobachten Sie eine einzelne Metrik über einen von Ihnen angegebenen Zeitraum. Wenn die Metrik einen bestimmten Schwellenwert überschreitet, wird eine Benachrichtigung an ein Amazon SNS SNS-Thema oder eine AWS Auto Scaling Richtlinie gesendet. CloudWatch Alarme lösen keine Aktionen aus, da sie sich in einem bestimmten Status befinden. Der Status muss sich stattdessen geändert haben und für eine festgelegte Anzahl an Zeiträumen aufrechterhalten worden sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Alarms](#). Eine Liste der -Metriken finden Sie unter [Leistungsdaten in Amazon Redshift](#).

AWS CloudTrail Logs

CloudTrail bietet eine Aufzeichnung der API-Operationen, die von einem Benutzer, einer IAM-Rolle oder einem AWS Service in Amazon Redshift ausgeführt wurden. Anhand der von gesammelten Informationen können Sie die Anfrage CloudTrail, die an Amazon Redshift gestellt

wurde, die IP-Adresse, von der aus die Anfrage gestellt wurde, wer die Anfrage gestellt hat, wann sie gestellt wurde, und weitere Details ermitteln. Weitere Informationen finden Sie unter [Protokollierung mit CloudTrail](#).

Datenbank-Prüfungsprotokollierung

Amazon-Redshift-Protokolle stellen Informationen zu Verbindungen und Benutzeraktivitäten in Ihrer Datenbank bereit. Diese Protokolle helfen Ihnen, die Datenbank zu Sicherheits- und Fehlerbehebungs Zwecken zu überwachen. Dieser Prozess wird häufig als Datenbankprüfung bezeichnet. Die Protokolle können an folgenden Orten gespeichert werden:

- Amazon-S3-Buckets – Diese bieten Benutzern, die für die Überwachung der Aktivitäten in der Datenbank verantwortlich sind, Zugriff mit Datensicherheitsfunktionen.
- Amazon CloudWatch — Sie können Daten zur Auditprotokollierung mithilfe der integrierten CloudWatch Funktionen wie Visualisierungsfunktionen und Einstellungsaktionen anzeigen.

Note

[SYS_CONNECTION_LOG](#) sammelt Verbindungsprotokolldaten für Amazon Redshift Serverless. Beachten Sie, dass Audit-Logging-Daten für Amazon Redshift Serverless nicht an Protokolldateien gesendet werden können, sondern nur an CloudWatch

Themen

- [Amazon-Redshift-Protokolle](#)
- [Audit-Logs und Amazon CloudWatch](#)
- [Audit-Protokollierung aktivieren](#)
- [Sichere Protokollierung](#)

Amazon-Redshift-Protokolle

Amazon Redshift protokolliert Informationen in den folgenden Protokolldateien:

- Verbindungsprotokoll – Protokolliert Authentifizierungsversuche, Verbindungen und Verbindungstrennungen.

- Benutzerprotokoll – Protokolliert Informationen über Änderungen an Datenbankbenutzerdefinitionen.
- Benutzeraktivitätenprotokoll – Protokolliert jede Abfrage vor ihrer Ausführung in der Datenbank.

Die Verbindungs- und Benutzerprotokolle sind vor allem aus Zwecken der Sicherheit nützlich. Mit dem Verbindungsprotokoll können Sie Informationen über die Benutzer, die sich mit der Datenbank verbinden, und die zugehörigen Verbindungsinformationen überwachen. Diese Informationen können ihre IP-Adresse beim Stellen der Anfrage, die Art der verwendeten Authentifizierung und vieles mehr sein. Sie können das Benutzerprotokoll verwenden, um Änderungen der Definitionen von Datenbankbenutzern zu überwachen.

Das Benutzeraktivitätsprotokoll ist vor allem aus Zwecken der Fehlerbehebung nützlich. Es verfolgt Informationen über die Arten von Abfragen nach, die von Benutzern und vom System in der Datenbank ausgeführt werden.

Das Verbindungsprotokoll und das Benutzerprotokoll korrespondieren mit Informationen, die in den Systemtabellen in Ihrer Datenbank gespeichert sind. Sie können dieselben Informationen auch über die Systemtabellen erhalten. Die Protokolldateien bieten jedoch einen einfacheren Mechanismus für Abruf und Prüfung. Die Protokolldateien sind von Amazon-S3-Berechtigungen anstatt Datenbankberechtigungen abhängig, um Abfragen für die Tabellen ausführen zu können. Zusätzlich reduzieren Sie die Auswirkungen von Interaktionen auf die Datenbank, da Sie die Informationen in Protokolldateien anzeigen, statt Abfragen für die Systemtabellen auszuführen.

Note

Protokolldateien sind nicht so aktuell wie die Systemprotokolltabellen [STL_USERLOG](#) und [STL_CONNECTION_LOG](#). Datensätze, die älter sind als, aber nicht einschließlich, der letzte Datensatz, der in Protokolldateien kopiert wurde.

Note

Für Amazon Redshift Serverless sammelt [SYS_CONNECTION_LOG](#) Verbindungsprotokolldaten. Wenn Sie Auditprotokollierungsdaten für Amazon Redshift Serverless sammeln, können diese nicht an Protokolldateien gesendet werden, sondern nur an CloudWatch

Verbindungsprotokoll

Protokolliert Authentifizierungsversuche sowie Verbindungen und Verbindungstrennungen. Die folgende Tabelle beschreibt die Informationen im Verbindungsprotokoll. Weitere Informationen zu diesen Feldern finden Sie unter [STL_CONNECTION_LOG](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift. Weitere Informationen zu gesammelten Verbindungsprotokolldaten für Amazon Redshift Serverless finden Sie unter [SYS_CONNECTION_LOG](#).

Spaltenname	Beschreibung
event	Verbindungs- oder Authentifizierungsereignis.
recordtime	Uhrzeit, zu der das Ereignis aufgetreten ist.
remotehost	Name oder IP-Adresse des Remote-Hosts.
remoteport	Portnummer für den Remote-Host.
pid	Die mit der Anweisung verbundene Prozess-ID.
dbname	Datenbankname.
username	Benutzername.
authmethod	Authentifizierungsmethode.
duration	Dauer der Verbindung in Mikrosekunden.
sslversion	Secure Sockets Layer (SSL)-Version.
sslcipher	SSL-Verschlüsselungsverfahren.
mtu	Maximum Transmission Unit (MTU).
sslcompression	SSL-Kompressionstyp.
sslexpansion	SSL-Expansionstyp.
iamauthguid	Die AWS Identity and Access Management (IAM-) Authentifizierungs-ID für die Anfrage. AWS CloudTrail Dies ist die Kennung für den GetClusterCredenti

Spaltenname	Beschreibung
	als API-Aufruf zur Erstellung der Anmeldeinformationen, die für eine bestimmte Verbindung verwendet werden.
applicati on_name	Der ursprüngliche oder aktualisierte Name der Anwendung für eine Sitzung.
os_version	Die Version des Betriebssystems, das sich auf dem Clientcomputer befindet, der eine Verbindung zu Ihrem Amazon-Redshift-Cluster herstellt.
driver_version	Die Version des ODBC- oder JDBC-Treibers, die von Ihren SQL-Client-Tools von Drittanbietern eine Verbindung zu Ihrem Amazon-Redshift-Cluster herstellt.
plugin_name	Der Name des Plug-Ins, mit dem Sie eine Verbindung zu Ihrem Amazon-Redshift-Cluster herstellen.
protocol_ version	Die interne Protokollversion, die der Amazon-Redshift-Treiber beim Herstellen der Verbindung mit dem Server verwendet.
sessionid	Der global eindeutige Bezeichner für die aktuelle Sitzung.
Kompression	Der für die Verbindung verwendete Komprimierungsalgorithmus.

Benutzerprotokoll

Zeichnet die Details der folgenden Änderungen an einem Datenbankbenutzer auf:

- Benutzer erstellen
- Benutzer entfernen
- Benutzer ändern (umbenennen)
- Benutzer ändern (Eigenschaften ändern)

Spaltenname	Beschreibung
userid	ID des von der Änderung betroffenen Benutzers.
username	Benutzername des von der Änderung betroffenen Benutzers.

Spaltenname	Beschreibung
oldusername	Bei einer Umbenennungsaktion der ursprüngliche Benutzername. Bei anderen Aktionen ist dieses Feld leer.
Aktion	Erfolgte Aktion. Zulässige Werte: <ul style="list-style-type: none"> • Ändern • Erstellen • Entfernen • Umbenennen
usecreatedb	„True“ (1) zeigt an, dass der Benutzer über Berechtigungen zum Erstellen von Datenbanken verfügt.
usesuper	„True“ (1) zeigt an, dass es sich um einen Superuser handelt.
usecatupd	„True“ (1) zeigt an, dass der Benutzer Systemkataloge aktualisieren kann.
valuntil	Ablaufdatum des Passworts.
pid	Prozess-ID.
xid	Transaktions-ID.
recordtime	Zeitpunkt des Beginns der Abfrage, nach UTC.

Fragen Sie die [SYS_USERLOG](#)-Systemansicht ab, um zusätzliche Informationen über Änderungen für Benutzer zu finden. Diese Ansicht enthält Protokolldaten von Amazon Redshift Serverless.

Benutzeraktivitätsprotokoll

Protokolliert jede Abfrage vor ihrer Ausführung in der Datenbank.

Spaltenname	Beschreibung
recordtime	Uhrzeit, zu der das Ereignis aufgetreten ist.
db	Database name (Datenbankname).

Spaltenname	Beschreibung
user	Benutzername.
pid	Die mit der Anweisung verbundene Prozess-ID.
userid	Benutzer-ID.
xid	Transaktions-ID.
query	Ein Präfix von LOG: gefolgt vom Text der Abfrage einschließlich neuer Zeilen.

Audit-Logs und Amazon CloudWatch

Prüfungsprotokollierung ist in Amazon Redshift standardmäßig nicht aktiviert. Wenn Sie die Protokollierung in Ihrem Cluster aktivieren, exportiert Amazon Redshift Protokolle nach Amazon CloudWatch oder erstellt und lädt Protokolle auf Amazon S3 hoch, die Daten vom Zeitpunkt der Aktivierung der Audit-Protokollierung bis heute erfassen. Jedes Protokollierungsupdate stellt eine Fortsetzung der vorherigen Protokolle dar.

Die Auditprotokollierung bei CloudWatch oder in Amazon S3 ist ein optionaler Prozess. Die Protokollierung in Systemtabellen ist nicht optional und erfolgt automatisch. Weitere Informationen zur Protokollierung in Systemtabellen finden Sie in der [Systemtabellenreferenz](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Das Verbindungsprotokoll, das Benutzerprotokoll und das Benutzeraktivitätsprotokoll werden zusammen mithilfe der AWS Management Console, der Amazon Redshift API-Referenz oder der AWS Command Line Interface (AWS CLI) aktiviert. Im Fall des Benutzeraktivitätsprotokolls müssen Sie auch den `enable_user_activity_logging`-Datenbankparameter aktivieren. Wenn Sie nur die Prüfprotokollierungsfunktion, aber nicht den zugehörigen Parameter aktivieren, protokolliert der Datenbank-Audit die Protokollinformationen nur für das Verbindungsprotokoll und das Benutzerprotokoll, nicht aber für das Protokoll der Benutzeraktivität. Der Parameter `enable_user_activity_logging` ist standardmäßig nicht aktiviert (`false`). Sie können ihn auf `true` festlegen, um das Benutzeraktivitätsprotokoll zu aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Redshift-Parametergruppen](#).

Wenn Sie die Protokollierung aktivieren CloudWatch, exportiert Amazon Redshift Cluster-Verbindungs-, Benutzer- und Benutzeraktivitätsprotokoll Daten in eine Amazon CloudWatch Logs-Protokollgruppe. Die Protokoll Daten ändern sich in Bezug auf das Schema nicht. CloudWatch

wurde für die Überwachung von Anwendungen entwickelt, und Sie können damit Echtzeitanalysen durchführen oder es so einrichten, dass Aktionen ausgeführt werden. Sie können Amazon CloudWatch Logs auch verwenden, um Ihre Protokolldatensätze in einem dauerhaften Speicher zu speichern.

Die Verwendung CloudWatch zum Anzeigen von Protokollen ist eine empfohlene Alternative zum Speichern von Protokolldateien in Amazon S3. Es ist kein großer Konfigurationsaufwand erforderlich, zudem kommt dies möglicherweise Ihren Überwachungsanforderungen zugute, insbesondere wenn Sie das Tool bereits zur Überwachung anderer Services und Anwendungen verwenden.

Gruppen protokollieren und Ereignisse in Amazon protokollieren CloudWatch

Nachdem Sie ausgewählt haben, welche Amazon Redshift Redshift-Protokolle exportiert werden sollen, können Sie Protokollereignisse in Amazon CloudWatch Logs überwachen. Eine neue Protokollgruppe für Amazon Redshift Serverless wird automatisch mit folgendem Präfix erstellt. `log_type` steht dabei für den Protokolltyp.

```
/aws/redshift/cluster/<cluster_name>/<log_type>
```

Wenn Sie beispielsweise das Verbindungsprotokoll exportieren möchten, werden die Protokolldaten in der folgenden Protokollgruppe gespeichert.

```
/aws/redshift/cluster/cluster1/connectionlog
```

Protokollereignisse werden mithilfe des Protokollstreams in eine Protokollgruppe exportiert. Um in Protokollereignissen für Ihren serverlosen Endpunkt nach Informationen zu suchen, verwenden Sie die Amazon CloudWatch Logs-Konsole AWS CLI, die oder die Amazon CloudWatch Logs-API. Weitere Informationen zum Suchen und Filtern von Protokolldaten finden Sie unter [Erstellen von Metriken aus Protokollereignissen mithilfe von Filtern](#).

In CloudWatch können Sie Ihre Protokolldaten mit einer Abfragesyntax durchsuchen, die für Granularität und Flexibilität sorgt. Weitere Informationen finden Sie unter [CloudWatch Logs Insights-Abfragesyntax](#).

Migration zu Amazon CloudWatch Audit Logging

In allen Fällen, in denen Sie Protokolle an Amazon S3 senden und die Konfiguration ändern, z. B. um Protokolle an zu senden, sind Protokolle CloudWatch, die in Amazon S3 verbleiben, davon nicht betroffen. Sie können die Protokolldaten weiterhin in den Amazon-S3-Buckets abfragen, in denen sie sich befinden.

Protokolldateien in Amazon S3

Die Anzahl und die Größe der Amazon-Redshift-Protokolldateien in Amazon S3 ist stark von der Aktivität in Ihrem Cluster abhängig. Wenn der Cluster aktiv ist und eine große Zahl von Protokollen generiert, erstellt Amazon Redshift die Protokolldateien möglicherweise häufiger. Sie erhalten möglicherweise eine Reihe von Protokolldateien für dieselbe Art von Aktivität, beispielsweise mehrere Verbindungsprotokolle innerhalb einer Stunde.

Wenn Amazon Redshift Amazon S3 zum Speichern von Protokollen nutzt, fallen Kosten für den Speicher an, den Sie in Amazon S3 nutzen. Bevor Sie die Protokollierung in Amazon S3 konfigurieren, sollten Sie einplanen, wie lange Sie die Protokolldateien speichern müssen. Finden Sie in diesem Zusammenhang heraus, wann die Protokolldateien Ihren Prüfungsanforderungen entsprechend gelöscht oder archiviert werden können. Der von Ihnen erstellte Plan ist stark von der Art der gespeicherten Daten abhängig, beispielsweise Daten, die Compliance- oder regulatorischen Anforderungen unterliegen. Weitere Informationen über die Amazon-S3-Preise finden Sie unter [Amazon Simple Storage Service \(S3\) – Preise](#).

Einschränkungen bei der Aktivierung der Protokollierung in Amazon S3

Für die Audit-Protokollierung gelten folgende Einschränkungen:

- Derzeit können Sie nur die Verschlüsselung (AES-256) der von Amazon S3 verwalteten Schlüssel (SSE-S3) verwenden.
- Für die Amazon-S3-Buckets muss die S3-Objektsperre-Funktion deaktiviert sein.

Bucket-Berechtigungen für die Amazon-Redshift-Prüfungsprotokollierung

Wenn Sie die Protokollierung in Amazon S3 aktivieren, sammelt Amazon Redshift Protokollinformationen und lädt sie in Protokolldateien hoch, die in Amazon S3 gespeichert werden. Sie können einen vorhandenen oder einen neuen Bucket verwenden. Amazon Redshift setzt die folgenden IAM-Berechtigungen für den Bucket voraus:

- `s3:GetBucketAc1` Der Service erfordert Leseberechtigungen für den Amazon S3 Bucket, um den Bucket-Eigentümer identifizieren zu können.
- `s3:PutObject` Der Service benötigt Put-Objekt-Berechtigungen, um die Protokolle hochladen zu können. Außerdem muss der Benutzer oder die IAM-Rolle, die die Protokollierung aktiviert, die `s3:PutObject`-Berechtigung für den Amazon-S3-Bucket besitzen. Bei jedem Hochladen von Protokollen legt der Service, ob der aktuelle Bucket-Eigentümer mit dem Bucket-Eigentümer

zum Zeitpunkt der Aktivierung der Protokollierung übereinstimmt. Wenn diese Besitzer nicht übereinstimmen, erhalten Sie einen Fehler.

Wenn Sie beim Aktivieren der Prüfungsprotokollierung die Option zum Erstellen eines neuen Buckets auswählen, werden die korrekten Berechtigungen für ihn angewendet. Wenn Sie Ihren eigenen Bucket in Amazon S3 erstellen oder einen vorhandenen Bucket verwenden, müssen Sie jedoch eine Bucket-Richtlinie hinzufügen, die den Namen des Buckets enthält. Protokolle werden mit Service-Prinzipal-Anmeldeinformationen geliefert. Für die meisten AWS-Regionen fügen Sie den Redshift-Serviceprinzipalnamen hinzu, *redshift.amazonaws.com*

Die Bucket-Richtlinie verwendet das folgende Format. *ServiceName* und *BucketName* sind Platzhalter für Ihre eigenen Werte. Geben Sie auch die zugehörigen Aktionen und Ressourcen in der Bucket-Richtlinie an.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Put bucket policy needed for audit logging",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "ServiceName"
      },
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetBucketAcl"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::BucketName",
        "arn:aws:s3:::BucketName/*"
      ]
    }
  ]
}
```

Im folgenden Beispiel sehen Sie eine Bucket-Richtlinie für die Region USA Ost (Nord-Virginia) und einen Bucket namens AuditLogs.

JSON

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Put bucket policy needed for audit logging",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "redshift.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetBucketAcl"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::AuditLogs",
        "arn:aws:s3:::AuditLogs/*"
      ]
    }
  ]
}
```

Regionen, die standardmäßig nicht aktiviert sind, auch als „Opt-In-Regionen“ bezeichnet, benötigen einen regionsspezifischen Service-Prinzipal-Namen. Für diese enthält der Service-Prinzipal-Name die Region im Format `redshift.region.amazonaws.com`. Zum Beispiel `redshift.ap-east-1.amazonaws.com` für die Region Asien-Pazifik (Hongkong). Eine Liste der Regionen, die standardmäßig nicht aktiviert sind, finden Sie unter [Verwalten von AWS-Regionen](#) in der Allgemeine AWS-Referenz.

 Note

Der regionsspezifische Service-Prinzipal-Name entspricht der Region, in der sich der Cluster befindet.

Bewährte Methoden für Protokolldateien

Wenn Redshift Protokolldateien auf Amazon S3 hochlädt, können große Dateien in Teilen hochgeladen werden. Wenn ein mehrteiliger Upload nicht erfolgreich ist, können Teile einer Datei im Amazon S3 Bucket verbleiben. Dies kann zu zusätzlichen Speicherkosten führen. Daher ist es wichtig zu verstehen, was passiert, wenn ein mehrteiliger Upload fehlschlägt. Eine ausführliche Erklärung zum mehrteiligen Upload für Prüfungsprotokolle finden Sie unter [Hochladen und Kopieren von Objekten mit mehrteiligen Uploads](#) und [Abbrechen eines mehrteiligen Uploads](#).

Weitere Informationen zum Erstellen von S3-Buckets und zum Hinzufügen von Bucket-Richtlinien finden Sie unter [Erstellen eines Allzweck-Buckets und Bucket-Richtlinien für Amazon S3](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Bucket-Struktur für die Amazon-Redshift-Prüfungsprotokollierung

Standardmäßig organisiert Amazon Redshift die Protokolldateien im Amazon-S3-Bucket unter Verwendung der folgenden Bucket- und Objektstruktur:

AWSLogs/AccountID/ServiceName/Region/Year/Month/Day/AccountID_ServiceName_Region

Ein Beispiel ist: `AWSLogs/123456789012/redshift/us-east-1/2013/10/29/123456789012_redshift_us-east-1_mycluster_userlog_2013-10-29T18:01.gz`

Wenn Sie ein Amazon-S3-Schlüsselpräfix bereitstellen, stellen Sie das Präfix an den Anfang des Schlüssels.

Wenn Sie beispielsweise ein Präfix oder eigenes Präfix angeben: `myprefix/AWSLogs/123456789012/redshift/us-east-1/2013/10/29/123456789012_redshift_us-east-1_mycluster_userlog_2013-10-29T18:01.gz`

Das Amazon-S3-Schlüsselpräfix darf nicht mehr als 512 Zeichen enthalten. Es darf keine Leerzeichen (), doppelten Anführungszeichen ("), einzelne Anführungszeichen (') oder Backslashes (\) enthalten. Einige Sonderzeichen und Steuerzeichen sind ebenfalls nicht zulässig. Die Hexadezimalcodes für diese Zeichen sind:

- x00 bis x20
- x 22 %
- x 27 %

- x5c
- x7f oder höher

Überlegungen zur Auditprotokollierung in Amazon S3

Die Amazon-Redshift-Prüfungsprotokollierung kann aus folgenden Gründen unterbrochen werden:

- Amazon Redshift verfügt nicht über die Berechtigung, Protokolle in den Amazon S3 Bucket hochzuladen. Überprüfen Sie, ob der Bucket mit der richtigen IAM-Richtlinie konfiguriert wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Bucket-Berechtigungen für die Amazon-Redshift-Prüfungsprotokollierung](#).
- Der Bucket-Eigentümer hat gewechselt. Amazon Redshift überprüft beim Hochladen von Protokollen, ob der Bucket-Eigentümer derselbe wie zum Zeitpunkt der Aktivierung der Protokollierung ist. Wenn sich der Bucket-Eigentümer geändert hat, kann Amazon Redshift keine Protokolle hochladen, bis Sie einen anderen Bucket für die Prüfungsprotokollierung konfiguriert haben.
- Der Bucket kann nicht gefunden werden. Wenn der Bucket in Amazon S3 gelöscht wird, kann Amazon Redshift keine Protokolle hochladen. Sie müssen den Bucket entweder neu erstellen oder Amazon Redshift so konfigurieren, dass Protokolle in einen anderen Bucket hochgeladen werden.

API-Aufrufe mit AWS CloudTrail

Amazon Redshift ist in einen Service integriert AWS CloudTrail, der eine Aufzeichnung der Aktionen bereitstellt, die von einem Benutzer, einer Rolle oder einem AWS Service in Amazon Redshift ausgeführt wurden. CloudTrail erfasst alle API-Aufrufe für Amazon Redshift als Ereignisse. Weitere Informationen zur Amazon Redshift Redshift-Integration mit finden Sie AWS CloudTrail unter [Logging with CloudTrail](#).

Sie können die Audit-Protokollierung der Amazon Redshift-Datenbank CloudTrail unabhängig oder zusätzlich zur Amazon Redshift Redshift-Datenbank verwenden.

Weitere Informationen CloudTrail dazu finden Sie im [AWS CloudTrail Benutzerhandbuch](#).

Audit-Protokollierung aktivieren

Konfigurieren Sie Amazon Redshift so, dass Prüfungsprotokolldaten exportiert werden. Protokolle können in oder als Dateien in Amazon S3 S3-Buckets exportiert werden. CloudWatch

Aktivieren der Prüfungsprotokollierung über die Konsole

Schritte in der Konsole

So aktivieren Sie die Prüfprotokollierung für einen Cluster:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) und dann den Cluster aus, den Sie aktualisieren möchten.
3. Wählen Sie die Registerkarte Properties (Eigenschaften) aus. Wählen Sie auf der Seite Database configurations (Datenbankkonfigurationen) Edit (Bearbeiten) und dann Edit audit logging (Prüfungsprotokollierung bearbeiten) aus.
4. Wählen Sie auf der Seite Audit-Protokollierung bearbeiten die Option Einschalten und wählen Sie S3-Bucket oder CloudWatch. Wir empfehlen die Verwendung CloudWatch , da die Verwaltung einfach ist und hilfreiche Funktionen für die Datenvisualisierung bietet.
5. Wählen Sie aus, welche Protokolle exportiert werden sollen.
6. Wählen Sie Save changes (Änderungen speichern) aus, um Ihre Änderungen zu speichern.

Sichere Protokollierung

Wenn Amazon Redshift eine Abfrage protokolliert, die auf eine oder mehrere AWS Glue Data Catalog Ansichten verweist, maskiert Amazon Redshift automatisch Felder in bestimmten Systemtabellen und Ansichtsspalten, wenn Metadaten zu dieser Abfrage protokolliert werden.

Die sichere Protokollmaskierung gilt für alle Systemtabellen- und View-Einträge, die Amazon Redshift generiert, während eine Abfrage ausgeführt wird, die den Maskierungsbedingungen entspricht. In der folgenden Tabelle sind Systemansichten und Spalten aufgeführt, für die sichere Protokollierung angewendet wurde, wobei Text mit `*****` maskiert werden. -1 Die Anzahl der Sternchen, die zum Maskieren von Text verwendet werden, entspricht der Anzahl der Zeichen im Originaltext, bis zu 6 Zeichen. Zeichenketten, die länger als 6 Zeichen sind, werden immer noch als 6 Sternchen angezeigt.

Systemtabelle	Sensible Spalten
<u>SYS_EXTERNAL_QUERY_DETAIL</u>	Spalten: source_type, total_partitions, qualified_partitions, scanned_files, returned_rows, returned_bytes, file_format, file_location, external_query_text, warning_message.
<u>SYS_EXTERNAL_QUERY_ERROR</u>	Spalten: file_location, rowid, column_name, original_value, modified_value, trigger, action, action_value, error_code.
<u>SYS_QUERY_DETAIL</u>	Spalten: step_id, step_name, table_id, table_name, input_bytes, input_rows, output_bytes, output_rows, blocks_read, blocks_write, local_read_IO, remote_read_IO, spilled_block_local_disk, spilled_block_remote_disk, step_attribute.
<u>SYS_QUERY_HISTORY</u>	Spalten: returned_rows, returned_bytes.
<u>STL_AGGR</u>	Spalten: Zeilen, Byte, TBL, Typ.
<u>STL_BCAST</u>	Spalten: Zeilen, Bytes, Pakete.
<u>STL_DDLTEXT</u>	Spalten: Bezeichnung, Text.
<u>STL_DELETE</u>	Spalten: Zeilen, tbl.
<u>STL_DIST</u>	Spalten: Zeilen, Bytes, Pakete.
<u>STL_ERROR</u>	Spalten: Datei, Zeile, Kontext, Fehler.
<u>STL_EXPLAIN</u>	Spalten: Plannode, Info.
<u>STL_FILE_SCAN</u>	Spalten: Name, Zeile, Byte.
<u>STL_HASH</u>	Spalten: Zeilen, Bytes, tbl, est_rows.
<u>STL_HASHJOIN</u>	Spalten: rows, tbl, num_parts, join_type.
<u>STL_EINFÜGEN</u>	Spalten: Zeilen, tbl.
<u>STL_LIMIT</u>	Spalten: Zeilen.

Systemtabelle	Sensible Spalten
<u>STL_MERGE</u>	Spalten: Zeilen.
<u>STL_MERGEJOIN</u>	Spalten: Zeilen, tbl.
<u>STL_NESTLOOP</u>	Spalten: Zeilen, tbl.
<u>STL_PARSE</u>	Spalten: Zeilen.
<u>STL_PLAN_INFO</u>	Spalten: Startupcost, Totalcost, Zeilen, Byte.
<u>STL_PROJECT</u>	Spalten: Zeilen, tbl.
<u>STL_QUERY</u>	Spalten: querytxt.
<u>STL_QUERY_METRICS</u>	Spalten: max_rows, rows, max_blocks_read, blocks_read, max_blocks_to_disk, blocks_to_disk, max_query_scan_size, query_scan_size.
<u>STL_QUERYTEXT</u>	Spalten: Text.
<u>STL_RETURN</u>	Spalten: Zeilen, Byte.
<u>STL_S3-CLIENT</u>	Spalten: Bucket, Key, Transfer_Size, Data_Size.
<u>STL_S3CLIENT_ERROR</u>	Spalten: Bucket, Key, Error, transfer_size.
<u>STL_SAVE</u>	Spalten: Zeilen, Byte, Tbl.
<u>STL_SCAN</u>	Spalten: Zeilen, Byte, Abrufe, Typ, tbl, rows_pre_filter, rows_pre_user_filter, perm_table_name, scanned_mega_value.
<u>STL_SORT</u>	Spalten: Zeilen, Byte, Tbl.
<u>STL_SSHCLIENT_ERROR</u>	Spalten: ssh_username, endpoint, command, error.
<u>STL_TR_CONFLICT</u>	Spalten: table_id.
<u>STL_UNDONE</u>	Spalten: table_id.

Systemtabelle	Sensible Spalten
<u>STL_UNIQUE</u>	Spalten: Zeilen, Typ, Byte.
<u>STL_UTILITYTEXT</u>	Spalten: Bezeichnung, Text.
<u>STL_WINDOW</u>	Spalten: Zeilen.
<u>STV_BLOCKLIST</u>	Spalten: col, tbl, num_values, minvalue, maxvalue.
<u>STV_EXEC_STATE</u>	Spalten: Zeilen, Byte, Bezeichnung.
<u>STV_INFLIGHT</u>	Spalten: Bezeichnung, Text.
<u>STV_LOCKS</u>	Spalten: table_id.
<u>STV_QUERY_METRICS</u>	Spalten: rows, max_rows, blocks_read, max_blocks_read, max_blocks_to_disk, blocks_to_disk, max_query_scan_size, query_scan_size.
<u>STV_STARTUP_RECOVERY_STATE</u>	Spalten: table_id, table_name.
<u>STV_TBL_PERM</u>	Spalten: id, name, rows, sorted_rows, temp, block_count, query_scan_size.
<u>STV_TBL_TRANS</u>	Spalten: ID, Zeilen, Größe.
<u>SVCS_EXPLAIN</u>	Spalten: Plannode, Info.
<u>SVCS_PLAN_INFO</u>	Spalten: Zeilen, Byte.
<u>SVCS_QUERY_SUMMARY</u>	Spalten: step, rows, bytes, rate_row, rate_byte, label, rows_pre_filter.
<u>SVCS_S3-LISTE</u>	Spalten: Bucket, Präfix, retrieved_files, max_file_size, avg_file_size.
<u>SVCS_S3LOG</u>	Spalten: Nachricht.
<u>SVCS_S3PARTITION_SUMMARY</u>	Spalten: total_partitions, qualified_partitions, min_assigned_partitions, max_assigned_partitions, avg_assigned_partitions.

Systemtabelle	Sensible Spalten
<u>SVCS_S3_QUERY_SUMMARY</u>	Spalten: external_table_name, file_format, s3_scanned_rows, s3_scanned_bytes, s3query_returned_rows, s3query_returned_bytes.
<u>SVL_QUERY_METRICS</u>	Spalten: step_label, scan_row_count, join_row_count, nested_lo op_join_row_count, return_row_count, spectrum_scan_row_count, spectrum_scan_size_mb.
<u>SVL_QUERY_METRICS_SUMMARY</u>	Spalten: step_label, scan_row_count, join_row_count, nested_lo op_join_row_count, return_row_count, spectrum_scan_row_count, spectrum_scan_size_mb.
<u>SVL_QUERY_REPORT</u>	Spalten: Zeilen, Byte, Label, rows_pre_filter.
<u>SVL_QUERY_SUMMARY</u>	Spalten: Zeilen, Byte, rows_pre_filter.
<u>SVL_S3-LISTE</u>	Spalten: Bucket, Präfix, retrieved_files, max_file_size, avg_file_size.
<u>SVL_S3LOG</u>	Spalten: Nachricht.
<u>SVL_S3-PARTITION</u>	Spalten: Zeilen, Byte, Label, rows_pre_filter.
<u>SVL_S3PARTITION_SUMMARY</u>	Spalten: total_partitions, qualified_partitions, min_assigned_partitions, max_assigned_partitions, avg_assigned_partitions.
<u>SVL_S3-ABFRAGE</u>	Spalten: external_table_name, file_format, s3_scanned_rows, s3_scanned_bytes, s3query_returned_rows, s3query_returned_bytes, Dateien.
<u>SVL_S3QUERY_SUMMARY</u>	Spalten: external_table_name, file_format, s3_scanned_rows, s3_scanned_bytes, s3query_returned_rows, s3query_returned_bytes.
<u>SVL_S3 VERSUCHT ES ERNEUT</u>	Spalten: Dateigröße, Speicherort, Nachricht.
<u>SVL_SPECTRUM_SCAN_ERROR</u>	Spalten: Position, Zeilen-ID, Spaltenname, Originalwert, Änderungs wert, Auslöser, Aktion, Aktionswert, Fehlercode.

Systemtabelle	Sensible Spalten
SVL_STATE MENTTEXT	Spalten: Typ, Text.
SVL_STORE D_PROC_CALL	Spalten: querytxt.
SVL_STORE D_PROC_MESSAGES	Spalten: Nachricht, Zeilennummer, Abfragetext.
SVL_UDF_LOG	Spalten: Nachricht, Funktionsname.
SVV_DISKUSAGE	Spalten: name, col, tbl, blocknum, num_values, minvalue, maxvalue.
SVV_QUERY_STATE	Spalten: Zeilen, Byte, Bezeichnung.
SVV_TABLE_INFO	Spalten: table_id, table.
SVV_TRANSACTIONS	Spalten: Beziehung.

Weitere Informationen zu Systemtabellen und Systemansichten finden Sie in der [Referenz zu Systemtabellen und -ansichten](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide. Informationen zur Fähigkeit von Amazon Redshift, Abfrageergebnisse dynamisch zu maskieren, finden Sie unter [Dynamische Datenmaskierung](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide. Informationen zum Erstellen von Ansichten in der AWS Glue Data Catalog Verwendung von Amazon Redshift finden Sie unter [AWS Glue Data Catalog Ansichten](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Protokollierung mit CloudTrail

Amazon Redshift, Data Sharing, Amazon Redshift Serverless, Amazon Redshift Data API und Query Editor v2 sind alle integriert. AWS CloudTrail CloudTrail ist ein Service, der eine Aufzeichnung der Aktionen bereitstellt, die von einem Benutzer, einer Rolle oder einem AWS Service in Amazon Redshift ausgeführt wurden. CloudTrail erfasst alle API-Aufrufe für Amazon Redshift als Ereignisse. Zu den erfassten Aufrufen gehören Aufrufe von der Redshift-Konsole und Codeaufrufe der Redshift-Vorgänge.

Wenn Sie einen CloudTrail Trail erstellen, können Sie kontinuierlich CloudTrail Ereignisse an einen Amazon S3-Bucket senden lassen, einschließlich Ereignisse für Redshift. Wenn Sie keinen

Trail konfigurieren, können Sie die neuesten Ereignisse trotzdem in der CloudTrail Konsole im Ereignisverlauf anzeigen. Anhand der von CloudTrail gesammelten Informationen können Sie bestimmte Dinge feststellen. Dazu gehören die Anforderung, die an Redshift gestellt wurde, die IP-Adresse, von der aus die Anforderung gestellt wurde, wer die Anforderung gestellt hat, wann sie gestellt wurde und weitere Details.

Sie können die Audit-Protokollierung der Amazon Redshift-Datenbank CloudTrail unabhängig oder zusätzlich zur Amazon Redshift Redshift-Datenbank verwenden.

Weitere Informationen CloudTrail dazu finden Sie im [AWS CloudTrail Benutzerhandbuch](#).

Informationen in CloudTrail

CloudTrail ist in Ihrem AWS Konto aktiviert, wenn Sie das Konto erstellen. Wenn eine Aktivität auftritt, wird diese Aktivität zusammen mit anderen AWS Serviceereignissen in der CloudTrail Ereignishistorie in einem Ereignis aufgezeichnet. Sie können aktuelle Ereignisse in Ihrem AWS Konto ansehen, suchen und herunterladen. Weitere Informationen finden Sie im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch unter [Ereignisse mit CloudTrail Ereignisverlauf anzeigen](#).

Für eine fortlaufende Aufzeichnung von Ereignissen in Ihrem AWS Konto, einschließlich Ereignissen für Redshift, erstellen Sie einen Trail. CloudTrail verwendet Trails, um Protokolldateien an einen Amazon S3 S3-Bucket zu übermitteln. Wenn Sie einen Trail in der Konsole anlegen, gilt dieser für alle AWS -Regionen. Der Trail protokolliert Ereignisse aus allen Regionen der AWS Partition und übermitteln die Protokolldateien an den von Ihnen angegebenen Amazon S3 S3-Bucket. Darüber hinaus können Sie andere AWS Dienste konfigurieren, um die in den CloudTrail Protokollen gesammelten Ereignisdaten weiter zu analysieren und darauf zu reagieren. Weitere Informationen finden Sie in folgenden Themen im AWS CloudTrail -Benutzerhandbuch:

- [Übersicht zum Erstellen eines Trails](#)
- [CloudTrail Unterstützte Dienste und Integrationen](#)
- [Konfiguration von Amazon SNS SNS-Benachrichtigungen für CloudTrail](#)
- [Empfangen von CloudTrail Protokolldateien aus mehreren Regionen](#) und [Empfangen von CloudTrail Protokolldateien von mehreren Konten](#)

Alle Amazon Redshift-, Amazon Redshift Serverless-, Data API-, Data Sharing- und Query Editor v2-Aktionen werden von protokolliert. CloudTrail Beispielsweise generieren Aufrufe der `CreateConnection` Aktionen `AuthorizeDatashare`, `CreateNamespaceExecuteStatement`, und Einträge in den CloudTrail Protokolldateien.

Jeder Ereignis- oder Protokolleintrag enthält Informationen zu dem Benutzer, der die Anforderung generiert hat. Die Identitätsinformationen unterstützen Sie bei der Ermittlung der folgenden Punkte:

- Ob die Anforderung mit Root- oder -Benutzeranmeldeinformationen ausgeführt wurde.
- Gibt an, ob die Anforderung mit temporären Sicherheitsanmeldeinformationen für eine Rolle oder einen Verbundbenutzer gesendet wurde.
- Ob die Anfrage von einem anderen AWS Dienst gestellt wurde.

Weitere Informationen finden Sie unter [CloudTrail UserIdentity Element](#) im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch.

Einträge in Protokolldateien

Ein Trail ist eine Konfiguration, die die Übertragung von Ereignissen als Protokolldateien an einen von Ihnen angegebenen Amazon S3 S3-Bucket ermöglicht. CloudTrail Protokolldateien enthalten einen oder mehrere Protokolleinträge. Ein Ereignis stellt eine einzelne Anforderung aus einer beliebigen Quelle dar und enthält Informationen über die angeforderte Aktion, Datum und Uhrzeit der Aktion, Anforderungsparameter usw. CloudTrail Protokolldateien sind kein geordneter Stack-Trace der öffentlichen API-Aufrufe, sodass sie nicht in einer bestimmten Reihenfolge angezeigt werden.

Amazon Redshift Datashare – Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt einen CloudTrail Protokolleintrag, der den `AuthorizeDataShare` Vorgang veranschaulicht.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:janedoe",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:user/janedoe",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:janedoe",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:user/janedoe",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "janedoe"
      }
    }
  }
}
```

```

    },
    "attributes": {
      "creationDate": "2021-08-02T23:40:45Z",
      "mfaAuthenticated": "false"
    }
  }
},
"eventTime": "2021-08-02T23:40:58Z",
"eventSource": "redshift.amazonaws.com",
"eventName": "AuthorizeDataShare",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "3.227.36.75",
"userAgent": "aws-cli/1.18.118 Python/3.6.10
Linux/4.9.217-0.1.ac.205.84.332.metal1.x86_64 boto3/1.17.41",
"requestParameters": {
  "dataShareArn": "arn:aws:redshift:us-
east-1:111122223333:datashare:4c64c6ec-73d5-42be-869b-b7f7c43c7a53/testshare",
  "consumerIdentifier": "555555555555"
},
"responseElements": {
  "dataShareArn": "arn:aws:redshift:us-
east-1:111122223333:datashare:4c64c6ec-73d5-42be-869b-b7f7c43c7a53/testshare",
  "producerNamespaceArn": "arn:aws:redshift:us-
east-1:123456789012:namespace:4c64c6ec-73d5-42be-869b-b7f7c43c7a53",
  "producerArn": "arn:aws:redshift:us-
east-1:111122223333:namespace:4c64c6ec-73d5-42be-869b-b7f7c43c7a53",
  "allowPubliclyAccessibleConsumers": true,
  "dataShareAssociations": [
    {
      "consumerIdentifier": "555555555555",
      "status": "AUTHORIZED",
      "createdDate": "Aug 2, 2021 11:40:56 PM",
      "statusChangeDate": "Aug 2, 2021 11:40:57 PM"
    }
  ]
},
"requestID": "87ee1c99-9e41-42be-a5c4-00495f928422",
"eventID": "03a3d818-37c8-46a6-aad5-0151803bdb09",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management"

```

```
}
```

Amazon Redshift Serverless – Beispiel

Amazon Redshift Serverless ist integriert, AWS CloudTrail um eine Aufzeichnung der in Amazon Redshift Serverless durchgeführten Aktionen bereitzustellen. CloudTrail erfasst alle API-Aufrufe für Amazon Redshift Serverless als Ereignisse. Weitere Informationen zu den Funktionen von Amazon Redshift Serverless finden Sie unter [Übersicht über die Funktionen von Amazon Redshift Serverless](#).

Das folgende Beispiel zeigt einen CloudTrail Protokolleintrag, der die Aktion demonstriert.

CreateNamespace

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AAKEOFPINEXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:sts::111111111111:assumed-role/admin/admin",
    "accountId": "111111111111",
    "accessKeyId": "AAKEOFPINEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AAKEOFPINEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111111111111:role/admin",
        "accountId": "111111111111",
        "userName": "admin"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2022-03-21T20:51:58Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2022-03-21T23:15:40Z",
  "eventSource": "redshift-serverless.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateNamespace",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "56.23.155.33",
  "userAgent": "aws-cli/2.4.14 Python/3.8.8 Linux/5.4.181-109.354.amzn2int.x86_64
exe/x86_64.amzn.2 prompt/off command/redshift-serverless.create-namespace",
  "requestParameters": {
```

```

    "adminUserPassword": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
    "adminUsername": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
    "dbName": "dev",
    "namespaceName": "testnamespace"
  },
  "responseElements": {
    "namespace": {
      "adminUsername": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
      "creationDate": "Mar 21, 2022 11:15:40 PM",
      "defaultIamRoleArn": "",
      "iamRoles": [],
      "logExports": [],
      "namespaceArn": "arn:aws:redshift-serverless:us-
east-1:111111111111:namespace/befa5123-16c2-4449-afca-1d27cb40fc99",
      "namespaceId": "8b726a0c-16ca-4799-acca-1d27cb403599",
      "namespaceName": "testnamespace",
      "status": "AVAILABLE"
    }
  },
  "requestID": "ed4bb777-8127-4dae-aea3-bac009999163",
  "eventID": "1dbee944-f889-4beb-b228-7ad0f312464",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111111111111",
  "eventCategory": "Management",
}

```

Amazon-Redshift-Daten-API – Beispiele

Das folgende Beispiel zeigt einen CloudTrail Protokolleintrag, der die ExecuteStatement Aktion demonstriert.

```

{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:janedoe",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:user/janedoe",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "userName": "janedoe"
  },
}

```

```

    "eventTime": "2020-08-19T17:55:59Z",
    "eventSource": "redshift-data.amazonaws.com",
    "eventName": "ExecuteStatement",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
    "userAgent": "aws-cli/1.18.118 Python/3.6.10
Linux/4.9.217-0.1.ac.205.84.332.metal1.x86_64 boto3/1.17.41",
    "requestParameters": {
      "clusterIdentifier": "example-cluster-identifier",
      "database": "example-database-name",
      "dbUser": "example_db_user_name",
      "sql": "****OMITTED****"
    },
    "responseElements": {
      "clusterIdentifier": "example-cluster-identifier",
      "createdAt": "Aug 19, 2020 5:55:58 PM",
      "database": "example-database-name",
      "dbUser": "example_db_user_name",
      "id": "5c52b37b-9e07-40c1-98de-12ccd1419be7"
    },
    "requestID": "00c924d3-652e-4939-8a7a-cd0612eeb8ac",
    "eventID": "c1fb7076-102f-43e5-9ec9-40820bcc1175",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "123456789012"
  }
}

```

Das folgende Beispiel zeigt einen CloudTrail Protokolleintrag, der die bei ExecuteStatement Idempotenz clientToken verwendete Aktion demonstriert.

```

{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:janedoe",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:user/janedoe",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "userName": "janedoe"
  },
  "eventTime": "2020-08-19T17:55:59Z",
  "eventSource": "redshift-data.amazonaws.com",
  "eventName": "ExecuteStatement",

```

```

"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "192.0.2.0",
"userAgent": "aws-cli/1.18.118 Python/3.6.10
Linux/4.9.217-0.1.ac.205.84.332.metal1.x86_64 boto3/1.17.41",
"requestParameters": {
  "clusterIdentifier": "example-cluster-identifier",
  "database": "example-database-name",
  "dbUser": "example_db_user_name",
  "sql": "***OMITTED***",
  "clientToken": "32db2e10-69ac-4534-b3fc-a191052616ce"
},
"responseElements": {
  "clusterIdentifier": "example-cluster-identifier",
  "createdAt": "Aug 19, 2020 5:55:58 PM",
  "database": "example-database-name",
  "dbUser": "example_db_user_name",
  "id": "5c52b37b-9e07-40c1-98de-12ccd1419be7"
},
"requestID": "00c924d3-652e-4939-8a7a-cd0612eeb8ac",
"eventID": "c1fb7076-102f-43e5-9ec9-40820bcc1175",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "123456789012"
}

```

Beispiel für den Abfrage-Editor v2 von Amazon Redshift

Das folgende Beispiel zeigt einen CloudTrail Protokolleintrag, der die Aktion demonstriert.
CreateConnection

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AAKE0FPINEXAMPLE:session",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/MyRole/session",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AAKE0FPINEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/MyRole",

```

```
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "MyRole"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
        "creationDate": "2022-09-21T17:19:02Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
    }
}
},
"eventTime": "2022-09-21T22:22:05Z",
"eventSource": "sqlworkbench.amazonaws.com",
"eventName": "CreateConnection",
"awsRegion": "ca-central-1",
"sourceIPAddress": "192.2.0.2",
"userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10.15; rv:102.0)
Gecko/20100101 Firefox/102.0",
"requestParameters": {
    "password": "****",
    "databaseName": "****",
    "isServerless": false,
    "name": "****",
    "host": "redshift-cluster-2.c8robpbxvbf9.ca-central-1.redshift.amazonaws.com",
    "authenticationType": "****",
    "clusterId": "redshift-cluster-2",
    "username": "****",
    "tags": {
        "sqlworkbench-resource-owner": "AAKEOFPINEXAMPLE:session"
    }
},
"responseElements": {
    "result": true,
    "code": "",
    "data": {
        "id": "arn:aws:sqlworkbench:ca-central-1:123456789012:connection/ce56b1be-
dd65-4bfb-8b17-12345123456",
        "name": "****",
        "authenticationType": "****",
        "databaseName": "****",
        "secretArn": "arn:aws:secretsmanager:ca-
central-1:123456789012:secret:sqlworkbench!7da333b4-9a07-4917-b1dc-12345123456-qTCoFm",
        "clusterId": "redshift-cluster-2",
        "dbUser": "****",
        "userSettings": "****",
```

```

    "recordDate": "2022-09-21 22:22:05",
    "updatedAt": "2022-09-21 22:22:05",
    "accountId": "123456789012",
    "tags": {
      "sqlworkbench-resource-owner": "AAKE0FPINEXAMPLE:session"
    },
    "isServerless": false
  }
},
"requestID": "9b82f483-9c03-4cdd-bb49-a7009e7da714",
"eventID": "a7cdd442-e92f-46a2-bc82-2325588d41c3",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management"
}

```

Amazon Redshift Redshift-Konto IDs in Protokollen AWS CloudTrail

Wenn Amazon Redshift einen anderen AWS Service für Sie anruft, wird der Anruf mit einer Konto-ID protokolliert, die zu Amazon Redshift gehört. Er wird nicht mit Ihrer Konto-ID protokolliert. Nehmen wir beispielsweise an, dass Amazon Redshift AWS Key Management Service (AWS KMS) -Operationen wie `CreateGrant`, und aufruft `DecryptEncrypt`, `RetireGrant` um die Verschlüsselung in Ihrem Cluster zu verwalten. In diesem Fall werden die Anrufe AWS CloudTrail mithilfe einer Amazon Redshift Redshift-Konto-ID protokolliert.

Amazon Redshift verwendet das Konto IDs in der folgenden Tabelle, wenn andere AWS Dienste aufgerufen werden.

Region	Region	Konto-ID
Region USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	368064434614
Region USA Ost (Ohio)	us-east-2	790247189693
Region US West (N. California)	us-west-1	703715109447
Region USA West (Oregon)	us-west-2	473191095985
Region Afrika (Kapstadt)	af-south-1	420376844563

Region	Region	Konto-ID
Region Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	651179539253
Region Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	297058826802
Region Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	623197973179
Region Asien-Pazifik (Malaysia)	ap-southeast-5	590184011157
Region Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	945512339897
Region Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	408097707231
Region Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	398671365691
Region Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	713597048934
Region Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	960118270566
Region Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	485979073181
Region Asien-Pazifik (Thailand)	ap-southeast-7	767397930036
Region Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	615915377779
Region Kanada (Zentral)	ca-central-1	764870610256
Region Kanada West (Calgary)	ca-west-1	830903446466
Region Europa (Frankfurt)	eu-central-1	434091160558
Region Europa (Irland)	eu-west-1	246478207311
Region Europa (London)	eu-west-2	885798887673
Region Europa (Mailand)	eu-south-1	041313461515
Region Europa (Paris)	eu-west-3	694668203235

Region	Region	Konto-ID
Region Europa (Spanien)	eu-south-2	028811157404
Region Europa (Stockholm)	eu-north-1	553461782468
Region Europa (Zürich)	eu-central-2	668912161003
Region Israel (Tel Aviv)	il-central-1	901883065212
Region Mexiko (Zentral)	mx-central-1	058264411980
Region Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	051362938876
Region Naher Osten (VAE)	me-central-1	595013617770
Region Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	392442076723

Das folgende Beispiel zeigt einen CloudTrail Protokolleintrag für den AWS KMS Decrypt-Vorgang, der von Amazon Redshift aufgerufen wurde.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AR0AI5QPCMKLTL4VHFCYY:i-0f53e22dbe5df8a89",
    "arn": "arn:aws:sts::790247189693:assumed-role/prod-23264-role-wp/i-0f53e22dbe5df8a89",
    "accountId": "790247189693",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2017-03-03T16:24:54Z"
      }
    },
    "sessionIssuer": {
      "type": "Role",
      "principalId": "AR0AI5QPCMKLTL4VHFCYY",
      "arn": "arn:aws:iam::790247189693:role/prod-23264-role-wp",
      "accountId": "790247189693",
```

```
        "userName": "prod-23264-role-wp"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2017-03-03T17:16:51Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "Decrypt",
  "awsRegion": "us-east-2",
  "sourceIPAddress": "52.14.143.61",
  "userAgent": "aws-internal/3",
  "requestParameters": {
    "encryptionContext": {
      "aws:redshift:createtime": "20170303T1710Z",
      "aws:redshift:arn": "arn:aws:redshift:us-east-2:123456789012:cluster:my-dw-
instance-2"
    }
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "30d2fe51-0035-11e7-ab67-17595a8411c8",
  "eventID": "619bad54-1764-4de4-a786-8898b0a7f40c",
  "readOnly": true,
  "resources": [
    {
      "ARN": "arn:aws:kms:us-east-2:123456789012:key/f8f4f94f-e588-4254-
b7e8-078b99270be7",
      "accountId": "123456789012",
      "type": "AWS::KMS::Key"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "123456789012",
  "sharedEventID": "c1daefea-a5c2-4fab-b6f4-d8eaa1e522dc"
}
```

Compliance-Validierung für Amazon Redshift

Externe Prüfer bewerten die Sicherheit und Konformität von Amazon Redshift im Rahmen mehrerer AWS Compliance-Programme. Hierzu zählen unter anderem SOC, PCI, FedRAMP und HIPAA.

Eine Liste der AWS Services im Rahmen bestimmter Compliance-Programme finden Sie unter [AWS Services im Umfang der einzelnen Compliance-Programme](#). Allgemeine Informationen finden Sie unter [AWS -Compliance-Programme](#).

Sie können Prüfberichte von Drittanbietern unter herunterladen AWS Artifact. Weitere Informationen finden Sie unter [Berichte in AWS Artifact herunterladen](#).

Welche Compliance-Verpflichtungen Sie bei der Nutzung von Amazon Redshift haben, hängt von der Vertraulichkeit Ihrer Daten, den Compliance-Zielen Ihres Unternehmens und den geltenden Gesetzen und Vorschriften ab. Wenn Ihre Nutzung von Amazon Redshift der Einhaltung von Standards wie HIPAA, PCI oder FedRAMP unterliegt, bietet Ihnen folgende Ressourcen: AWS

- [Schnellstartanleitungen zu Sicherheit und Compliance](#), in denen architektonische Überlegungen und Schritte zur Implementierung von sicherheits- und Compliance-orientierten Basisumgebungen erörtert werden. AWS
- [Whitepaper „Architecting for HIPAA Security and Compliance“](#), in dem beschrieben wird, wie Unternehmen HIPAA-konforme Anwendungen entwickeln AWS können.
- [AWS Compliance-Ressourcen](#), Arbeitsmappen und Leitfäden, die möglicherweise auf Ihre Branche und Ihren Standort zutreffen.
- [AWS Config](#), ein AWS Service, kann beurteilen, wie gut Ihre Ressourcenkonfigurationen internen Praktiken, Branchenrichtlinien und Vorschriften entsprechen.
- [AWS Security Hub](#), ein AWS Service, bietet einen umfassenden Überblick über Ihren Sicherheitsstatus, sodass Sie überprüfen können AWS, ob Sie die Sicherheitsstandards und Best Practices der Branche einhalten. Security Hub verwendet Sicherheitskontrollen für die Bewertung von Ressourcenkonfigurationen und Sicherheitsstandards, um Sie bei der Einhaltung verschiedener Compliance-Frameworks zu unterstützen. Weitere Informationen zur Verwendung von Security Hub zur Bewertung von Amazon-Redshift-Ressourcen finden Sie unter [Amazon-Redshift-Steuerelemente](#) im AWS Security Hub -Benutzerhandbuch.

Die folgenden Compliance- und Sicherheitsdokumente beziehen sich auf Amazon Redshift und sind auf Anfrage erhältlich unter. AWS Artifact Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Artifact](#).

- Cloud Computing Compliance Controls Catalogue (C5)
- ISO 27001:2013 Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA)
- ISO 27001:2013 Zertifizierung
- ISO 27017:2015 Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA)

- ISO 27017:2015 Zertifizierung
- ISO 27018:2015 Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA)
- ISO 27018:2014 Zertifizierung
- ISO 9001:2015 Zertifizierung
- PCI-DSS-Compliance-Nachweis (AOC) und Zusammenfassung der Verantwortlichkeiten
- Service Organization Controls (SOC)-Bericht 1
- Service Organization Controls (SOC)-Bericht 2
- Service Organization Controls (SOC)-Bericht 2 zur Vertraulichkeit

Ausfallsicherheit in Amazon Redshift

Die AWS globale Infrastruktur basiert auf AWS Regionen und Availability Zones (). AZs AWS Regionen bieten mehrere, physisch getrennte und isolierte Availability Zones, die über geringe Latenz, hohen Durchsatz und hochredundante Netzwerke miteinander verbunden sind. Mithilfe von Availability Zones können Sie Anwendungen und Datenbanken erstellen und ausführen, die automatisch Failover zwischen Availability Zones ausführen, ohne dass es zu Unterbrechungen kommt. Availability Zones sind hochverfügbarer, fehlertoleranter und skalierbarer als herkömmliche Infrastrukturen mit einem oder mehreren Rechenzentren.

Fast alle AWS Regionen verfügen über mehrere Availability Zones und Rechenzentren. Sie können Ihre Anwendungen über mehrere Availability Zones in derselben Region bereitstellen, um eine bessere Fehlertoleranz und niedriger Latenz zu erzielen.

Wenn Sie einen Cluster ohne Datenverlust oder Änderungen an Ihren Anwendungen in eine andere Availability Zone verschieben möchten, können Sie eine Verlagerung für Ihren Cluster einrichten. Mit der Verschiebung können Sie den Betrieb mit minimalen Auswirkungen fortsetzen, wenn es eine Serviceunterbrechung für den Cluster gibt. Wenn Clusterverschiebung aktiviert ist, kann Amazon Redshift in einigen Situationen entscheiden, Cluster zu verschieben. Weitere Informationen zum Verlagern in Amazon Redshift finden Sie unter [Verschieben eines Clusters](#).

Für Fehlersituationen, in denen ein unerwartetes Ereignis in der Availability Zone auftritt, können Sie mehrere Availability Zones (Multi-AZ)-Bereitstellung einrichten, damit Ihr Amazon Redshift Data Warehouse in Betrieb bleibt. Amazon Redshift stellt gleiche Rechenressourcen in zwei Availability Zones bereit, auf die über einen einzelnen Endpunkt zugegriffen werden kann. Bei einem Ausfall einer gesamten Availability Zone stehen die verbleibenden Rechenressourcen in der zweiten

Availability Zone zur weiteren Verarbeitung von Workloads zur Verfügung. Weitere Informationen zu Multi-AZ-Bereitstellungen finden Sie unter [Multi-AZ-Bereitstellung](#).

Weitere Informationen zu AWS Regionen und Availability Zones finden Sie unter [AWS Globale Infrastruktur](#). Weitere Informationen zur Verwendung von Amazon Redshift für die Notfallwiederherstellung finden Sie unter [Implementieren der Notfallwiederherstellung mit Amazon Redshift](#).

Infrastruktursicherheit in Amazon Redshift

Als verwalteter Service ist Amazon Redshift durch AWS globale Netzwerksicherheit geschützt. Informationen zu AWS Sicherheitsdiensten und zum AWS Schutz der Infrastruktur finden Sie unter [AWS Cloud-Sicherheit](#). Informationen zum Entwerfen Ihrer AWS Umgebung unter Verwendung der bewährten Methoden für die Infrastruktursicherheit finden Sie unter [Infrastructure Protection](#) in Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Sie verwenden AWS veröffentlichte API-Aufrufe, um über das Netzwerk auf Amazon Redshift zuzugreifen. Kunden müssen Folgendes unterstützen:

- Transport Layer Security (TLS). Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Verschlüsselungs-Suiten mit Perfect Forward Secrecy (PFS) wie DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) oder ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). Die meisten modernen Systeme wie Java 7 und höher unterstützen diese Modi.

Außerdem müssen Anforderungen mit einer Zugriffsschlüssel-ID und einem geheimen Zugriffsschlüssel signiert sein, der einem IAM-Prinzipal zugeordnet ist. Alternativ können Sie mit [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) temporäre Sicherheitsanmeldeinformationen erstellen, um die Anforderungen zu signieren.

Netzwerkisolierung

Eine virtuelle private Cloud (VPC), die auf dem Amazon VPC-Service basiert, ist Ihr privates, logisch isoliertes Netzwerk in der Cloud. AWS Sie können einen Amazon Redshift Redshift-Cluster oder eine Redshift Serverless-Arbeitsgruppe innerhalb einer VPC bereitstellen, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

- Erstellen Sie eine VPC in einer AWS Region. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon VPC?](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.
- Erstellen Sie zwei oder mehr private VPC-Subnetze. Weitere Informationen finden Sie unter [VPCs Subnetze](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.
- Stellen Sie einen Amazon Redshift Redshift-Cluster oder eine Redshift Serverless-Arbeitsgruppe bereit. Weitere Informationen finden Sie unter [Subnetze für Redshift-Ressourcen](#) oder [Arbeitsgruppen und Namespaces](#).

Ein Amazon-Redshift-Cluster ist bei der Bereitstellung standardmäßig gesperrt. Um eingehenden Netzwerkverkehr von Amazon-Redshift-Clients zuzulassen, ordnen Sie eine VPC-Sicherheitsgruppe einem Amazon-Redshift-Cluster zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Subnetze für Redshift-Ressourcen](#).

Um Datenverkehr nur in oder von bestimmten IP-Adressbereichen zuzulassen, aktualisieren Sie die Sicherheitsgruppen mit Ihrer VPC. Ein Beispiel ist, Datenverkehr nur von oder zu Ihrem Unternehmensnetzwerk zuzulassen.

Stellen Sie bei der Konfiguration von Netzwerkzugriffskontrolllisten für die Subnetze, mit denen Ihr Amazon Redshift Redshift-Cluster gekennzeichnet ist, sicher, dass die S3-CIDR-Bereiche der jeweiligen AWS Region der Zulassungsliste sowohl für Eingangs- als auch Ausgangsregeln hinzugefügt werden. Auf diese Weise können Sie S3-basierte Vorgänge wie Redshift Spectrum, COPY und UNLOAD ohne Unterbrechungen ausführen.

Der folgende Beispielbefehl analysiert die JSON-Antwort für alle IPv4 Adressen, die in Amazon S3 in der Region us-east-1 verwendet werden.

```
curl https://ip-ranges.amazonaws.com/ip-ranges.json | jq -r '.prefixes[] |
  select(.region=="us-east-1") | select(.service=="S3") | .ip_prefix'
```

```
54.231.0.0/17
```

```
52.92.16.0/20
```

```
52.216.0.0/15
```

Anweisungen zum Abrufen von S3-IP-Bereichen für eine bestimmte Region finden Sie unter [AWS - IP-Adressbereiche](#).

Amazon Redshift unterstützt die Bereitstellung von Clustern in einem dedizierten VPCs Mandantenverhältnis. Weitere Informationen finden Sie unter [Dedicated Instances](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

Amazon Redshift Redshift-Sicherheitsgruppen

Wenn Sie einen Amazon-Redshift-Cluster bereitstellen, ist dieser standardmäßig gesperrt, so dass niemand darauf zugreifen kann. Um anderen Benutzern eingehenden Zugriff auf einen Amazon-Redshift-Cluster zu gewähren, ordnen Sie den Cluster einer Sicherheitsgruppe zu. Wenn Sie sich auf der EC2 -VPC-Plattform befinden, können Sie entweder eine bestehende Amazon VPC-Sicherheitsgruppe verwenden oder eine neue definieren und sie dann einem Cluster zuordnen. Weitere Informationen zur Verwaltung eines Clusters auf der EC2 -VPC-Plattform finden Sie unter [Redshift-Ressourcen in einer VPC](#)

Schnittstellen-VPC-Endpunkte

Sie können eine direkte Verbindung zu den Amazon Redshift- und Amazon Redshift Serverless API-Diensten herstellen, indem Sie einen VPC-Endpunkt (AWS PrivateLink) in Ihrer Virtual Private Cloud (VPC) verwenden, anstatt eine Verbindung über das Internet herzustellen. Weitere Informationen zu den Amazon Redshift API-Aktionen finden Sie unter [Aktionen](#) in der Amazon-Redshift-API-Referenz. Informationen zu Redshift Serverless API-Aktionen finden Sie unter [Aktionen](#) in der Amazon Redshift Serverless API-Referenz. Weitere Informationen über AWS PrivateLink finden Sie unter [Schnittstellen-VPC-Endpunkte \(AWS PrivateLink\)](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch. Beachten Sie, dass die JDBC/ODBC-Verbindung zum Cluster oder Workspace nicht Teil des Amazon Redshift API-Service ist.

Wenn Sie einen VPC-Endpunkt mit Schnittstelle verwenden, erfolgt die Kommunikation zwischen Ihrer VPC und Amazon Redshift oder Redshift Serverless vollständig innerhalb des AWS Netzwerks, was für mehr Sicherheit sorgen kann. Jeder VPC-Endpunkt wird durch eine oder mehrere Elastic Network-Schnittstellen mit privaten IP-Adressen in Ihren VPC-Subnetzen repräsentiert. Weitere Informationen zu Elastic Network Interfaces finden Sie unter [Elastic Network Interfaces](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

Ein Schnittstellen-VPC Endpunkt verbindet Ihre VPC direkt mit Amazon Redshift. Es verwendet kein Internet-Gateway, kein NAT-Gerät (Network Address Translation), keine VPN-Verbindung (Virtual Private Network) oder AWS Direct Connect eine Verbindung. Die Instances in Ihrer VPC benötigen für die Kommunikation mit der Amazon Redshift API keine öffentlichen IP-Adressen.

Um Amazon Redshift oder Redshift Serverless über Ihre VPC zu verwenden, haben Sie zwei Möglichkeiten. Eine besteht darin, eine Verbindung von einer Instance innerhalb Ihrer VPC herzustellen. Die andere Möglichkeit besteht darin, Ihr privates Netzwerk mithilfe einer AWS VPN Option oder AWS Direct Connect mit Ihrer VPC zu verbinden. Weitere Informationen zu den AWS VPN Optionen finden Sie unter [VPN-Verbindungen](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch. Informationen zu AWS Direct Connect finden Sie unter [Erstellen einer Verbindung](#) im AWS Direct Connect -Benutzerhandbuch.

Sie können einen VPC-Schnittstellen-Endpunkt erstellen, um mit den Befehlen AWS Management Console oder AWS Command Line Interface (AWS CLI) eine Verbindung zu Amazon Redshift herzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Schnittstellenendpunkts](#).

Nachdem Sie einen Schnittstellen-VPC-Endpunkt erstellt haben, können Sie private DNS-Hostnamen für den Endpunkt aktivieren. In diesem Fall lautet der Standardendpunkt wie folgt:

- Amazon Redshift hat Folgendes bereitgestellt: `https://redshift.Region.amazonaws.com`
- Amazon Redshift Serverlos: `https://redshift-serverless.Region.amazonaws.com`

Wenn Sie private DNS-Hostnamen nicht aktivieren, stellt Amazon VPC einen DNS-Endpunktnamen bereit, den Sie im folgenden Format verwenden können.

- Amazon Redshift hat Folgendes bereitgestellt:
`VPC_endpoint_ID.redshift.Region.vpce.amazonaws.com`
- Amazon Redshift Serverlos: `VPC_endpoint_ID.redshift-serverless.Region.vpce.amazonaws.com`

Weitere Informationen finden Sie unter [Schnittstellen-VPC-Endpunkte \(AWS PrivateLink\)](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

Amazon Redshift und Redshift Serverless unterstützen Aufrufe aller [Amazon Redshift API-Operationen und Redshift Serverless API-Operationen innerhalb Ihrer VPC](#).

Sie können VPC-Endpunktrichtlinien an einen VPC-Endpunkt anfügen, um den Zugriff für AWS Identity and Access Management (IAM)-Prinzipale zu steuern. Sie können einem VPC-Endpunkt auch Sicherheitsgruppen zuordnen, um den eingehenden und ausgehenden Zugriff basierend auf Quelle und Ziel des Netzwerkdatenverkehrs zu steuern. Ein Beispiel ist ein IP-Adressbereich. Weitere Informationen finden Sie unter [Steuerung des Zugriffs auf Services mit VPC-Endpunkten](#) im Amazon VPC User Guide.

VPC-Endpunktrichtlinien für Amazon Redshift

Sie können eine Richtlinie für VPC-Endpunkte für Amazon Redshift erstellen, in der Sie Folgendes angeben:

- Prinzipal, der Aktionen ausführen bzw. nicht ausführen kann
- Aktionen, die ausgeführt werden können
- Ressourcen, für die Aktionen ausgeführt werden können

Weitere Informationen finden Sie unter [Steuerung des Zugriffs auf Services mit VPC-Endpunkten](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

Im Folgenden finden Sie Beispiele für VPC-Endpunktrichtlinien.

Beispiele für Richtlinien für bereitgestellte Endgeräte mit Amazon Redshift

Im Folgenden finden Sie Beispiele für VPC-Endpunktrichtlinien für Amazon Redshift Provisioned.

Beispiel: VPC-Endpunktrichtlinie, um jeglichen Zugriff von einem bestimmten AWS Konto aus zu verweigern

Die folgende VPC-Endpunktrichtlinie verweigert dem AWS Konto **123456789012** jeglichen Zugriff auf Ressourcen, die diesen Endpunkt verwenden.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    },
    {
      "Action": "*",
      "Effect": "Deny",
      "Resource": "*",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "123456789012"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  }
]
}

```

Beispiel: VPC-Endpunktrichtlinie, die nur einer angegebenen IAM-Rolle VPC-Zugriff gewährt

Die folgende VPC-Endpunktrichtlinie ermöglicht vollen Zugriff nur auf die IAM-Rolle *redshiftrole* im AWS Konto. *123456789012* Allen anderen IAM-Prinzipalen wird der Zugriff über den Endpunkt verweigert.

```

{
  "Statement": [
    {
      "Action": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:role/redshiftrole"
        ]
      }
    }
  ]
}

```

Dies ist nur ein Beispiel. In den meisten Anwendungsfällen empfehlen wir, Berechtigungen für bestimmte Aktionen anzufügen, um den Umfang der Berechtigungen einzuschränken.

Beispiel: VPC-Endpunktrichtlinie, die nur einem angegebenen IAM-Prinzipal (Benutzer) VPC-Zugriff gewährt

Die folgende VPC-Endpunktrichtlinie ermöglicht vollen Zugriff nur für das IAM-Benutzerkonto *redshiftadmin*. AWS *123456789012* Allen anderen IAM-Prinzipalen wird der Zugriff über den Endpunkt verweigert.

```

{
  "Statement": [
    {
      "Action": "*",

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*",
    "Principal": {
      "AWS": [
        "arn:aws:iam::123456789012:user/redshiftadmin"
      ]
    }
  ]
}

```

Dies ist nur ein Beispiel. In den meisten Anwendungsfällen empfehlen wir, einer Rolle Berechtigungen anzufügen, bevor Sie sie einem Benutzer zuweisen. Darüber hinaus empfehlen wir, spezifische Aktionen zu verwenden, um den Umfang der Berechtigungen einzuschränken.

Beispiel: VPC-Endpunktrichtlinie zum Zulassen schreibgeschützter Amazon-Redshift-Vorgänge

Die folgende VPC-Endpunktrichtlinie erlaubt nur AWS Konten **123456789012**, die angegebenen Amazon Redshift Redshift-Aktionen auszuführen.

Die angegebenen Aktionen stellen das Äquivalent von schreibgeschütztem Zugriff für Amazon Redshift dar. Alle anderen Aktionen in der VPC werden dem angegebenen Konto verweigert. Allen anderen Konten wird außerdem jeglicher Zugriff verweigert. Eine Liste der Amazon-Redshift-Aktionen finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für Amazon Redshift](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

```

{
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "redshift:DescribeAccountAttributes",
        "redshift:DescribeClusterParameterGroups",
        "redshift:DescribeClusterParameters",
        "redshift:DescribeClusterSecurityGroups",
        "redshift:DescribeClusterSnapshots",
        "redshift:DescribeClusterSubnetGroups",
        "redshift:DescribeClusterVersions",
        "redshift:DescribeDefaultClusterParameters",
        "redshift:DescribeEventCategories",
        "redshift:DescribeEventSubscriptions",
        "redshift:DescribeHsmClientCertificates",
        "redshift:DescribeHsmConfigurations",

```

```

        "redshift:DescribeLoggingStatus",
        "redshift:DescribeOrderableClusterOptions",
        "redshift:DescribeQuery",
        "redshift:DescribeReservedNodeOfferings",
        "redshift:DescribeReservedNodes",
        "redshift:DescribeResize",
        "redshift:DescribeSavedQueries",
        "redshift:DescribeScheduledActions",
        "redshift:DescribeSnapshotCopyGrants",
        "redshift:DescribeSnapshotSchedules",
        "redshift:DescribeStorage",
        "redshift:DescribeTable",
        "redshift:DescribeTableRestoreStatus",
        "redshift:DescribeTags",
        "redshift:FetchResults",
        "redshift:GetReservedNodeExchangeOfferings"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*",
    "Principal": {
        "AWS": [
            "123456789012"
        ]
    }
}

```

Beispiel: VPC-Endpunktrichtlinie, die den Zugriff auf einen angegebenen Cluster verweigert

Die folgende VPC-Endpunktrichtlinie gewährt vollen Zugriff für alle Konten und Prinzipale. Gleichzeitig wird jeder AWS *123456789012* Kontozugriff auf Aktionen verweigert, die auf dem Amazon Redshift Redshift-Cluster mit Cluster-ID ausgeführt werden. *my-redshift-cluster* Andere Amazon-Redshift-Aktionen, die keine Berechtigungen auf Ressourcenebene für Cluster unterstützen, sind weiterhin zulässig. Eine Liste der Amazon-Redshift-Aktionen und ihrer entsprechenden Ressourcentypen finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für Amazon Redshift](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

```

{
  "Statement": [

```

```

    {
      "Action": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    },
    {
      "Action": "*",
      "Effect": "Deny",
      "Resource": "arn:aws:redshift:us-east-1:123456789012:cluster:my-redshift-
cluster",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "123456789012"
        ]
      }
    }
  ]
}

```

Beispiele für Richtlinien für serverlose Endgeräte in Amazon Redshift

Im Folgenden finden Sie Beispiele für VPC-Endpunktrichtlinien für Redshift Serverless.

Beispiel: VPC-Endpunktrichtlinie für schreibgeschützte Redshift Serverless-Operationen

Die folgende VPC-Endpunktrichtlinie erlaubt nur AWS Konten **123456789012**, die angegebenen Redshift Serverless-Aktionen auszuführen.

Die angegebenen Aktionen entsprechen dem Nur-Lese-Zugriff für Redshift Serverless. Alle anderen Aktionen in der VPC werden dem angegebenen Konto verweigert. Allen anderen Konten wird außerdem jeglicher Zugriff verweigert. Eine Liste der Redshift Serverless-Aktionen finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für Redshift Serverless](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

```

{
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "redshift-serverless:DescribeOneTimeCredit",
        "redshift-serverless:GetCustomDomainAssociation",

```

```

        "redshift-serverless:GetEndpointAccess",
        "redshift-serverless:GetNamespace",
        "redshift-serverless:GetRecoveryPoint",
        "redshift-serverless:GetResourcePolicy",
        "redshift-serverless:GetScheduledAction",
        "redshift-serverless:GetSnapshot",
        "redshift-serverless:GetTableRestoreStatus",
        "redshift-serverless:GetUsageLimit",
        "redshift-serverless:GetWorkgroup"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*",
    "Principal": {
        "AWS": [
            "123456789012"
        ]
    }
}
]
}
}

```

Beispiel: VPC-Endpunktrichtlinie, die den Zugriff auf eine angegebene Arbeitsgruppe verweigert

Die folgende VPC-Endpunktrichtlinie gewährt vollen Zugriff für alle Konten und Prinzipale.

Gleichzeitig wird dem AWS Konto *123456789012* der Zugriff auf Aktionen verweigert, die in der Amazon Redshift Redshift-Arbeitsgruppe mit der Arbeitsgruppen-ID ausgeführt werden. *my-redshift-workgroup* Andere Amazon Redshift Redshift-Aktionen, die keine Berechtigungen auf Ressourcenebene für Arbeitsgruppen unterstützen, sind weiterhin zulässig. Eine Liste der Redshift Serverless-Aktionen und ihres entsprechenden Ressourcentyps finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für Redshift Serverless im IAM-Benutzerhandbuch](#).

```

{
  "Statement": [
    {
      "Action": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    },
    {

```

```
    "Action": "*",
    "Effect": "Deny",
    "Resource": "arn:aws:redshift-serverless:us-
east-1:123456789012:workgroup:my-redshift-workgroup",
    "Principal": {
      "AWS": [
        "123456789012"
      ]
    }
  ]
}
```

Konfigurations- und Schwachstellenanalyse in Amazon Redshift

AWS erledigt grundlegende Sicherheitsaufgaben wie Gastbetriebssystem (OS) und Datenbank-Patching, Firewall-Konfiguration und Disaster Recovery (DR). Diese Verfahren wurden von qualifizierten Dritten überprüft und zertifiziert. Weitere Informationen finden Sie unter [Compliance-Validierung für Amazon Redshift](#), [Modell der geteilten Verantwortlichkeit](#) und [Bewährte Methoden für Sicherheit, Identität und Compliance](#).

Amazon Redshift wendet automatisch Upgrades und Patches für Ihr Data Warehouse an, sodass Sie sich auf Ihre Anwendung konzentrieren können und nicht auf ihre Administration. Die Patches und Upgrades werden in einem konfigurierbaren Wartungsfenster angewendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Wartungsfenster](#).

Amazon Redshift Query Editor v2 ist eine AWS-verwaltete Anwendung. Alle Patches und Updates werden nach AWS Bedarf von installiert.

Netzwerkaufgaben

Sie können Netzwerkaufgaben wie das Anpassen Ihrer Verbindung zu einer Redshift-Datenbank ausführen. Möglicherweise möchten Sie dies tun, um den Verkehr aus Sicherheitsgründen oder aus anderen Gründen zu kontrollieren. Sie können auch DNS-bezogene Aufgaben ausführen, z. B. einen benutzerdefinierten Domainnamen für Ihre Redshift-Ressourcen einrichten. Diese Konfigurationsaufgaben stehen Ihnen zur Verfügung, wenn Sie über einen von Amazon Redshift bereitgestellten Cluster oder über eine Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe verfügen.

Themen

- [Benutzerdefinierte Domainnamen für Client-Verbindungen](#)
- [Von Redshift verwaltete VPC-Endpunkte](#)
- [Redshift-Ressourcen in einer VPC](#)
- [Steuerung des Netzwerkverkehrs mit erweitertem Redshift-VPC-Routing](#)

Benutzerdefinierte Domainnamen für Client-Verbindungen

Sie können sowohl für Ihren Amazon-Redshift-Cluster als auch für Ihre Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe einen benutzerdefinierten Domain-Namen, auch als benutzerdefinierte URL bezeichnet, erstellen. Es ist ein easy-to-read DNS-Eintrag, der SQL-Client-Verbindungen an Ihren Endpunkt weiterleitet. Sie können ihn jederzeit für einen vorhandenen Cluster oder eine vorhandene Arbeitsgruppe konfigurieren. Er bietet mehrere Vorteile:

- Der benutzerdefinierte Domain-Name ist eine einfachere Zeichenfolge als die Standard-URL, die in der Regel den Cluster-Namen oder den Arbeitsgruppennamen und die Region enthält. Er ist einfacher abzurufen und zu verwenden.
- Im Falle eines Failovers beispielsweise können Sie den Datenverkehr schnell an einen neuen Cluster oder eine neue Arbeitsgruppe weiterleiten. Dadurch müssen Clients keine Konfigurationsänderung vornehmen, wenn sie erneut eine Verbindung herstellen. Verbindungen können zentral und mit minimaler Unterbrechung umgeleitet werden.
- Sie müssen keine privaten Informationen wie z. B. Servernamen in einer Verbindungs-URL weitergeben. Sie können diese in einer benutzerdefinierten URL verbergen.

Wenn Sie einen benutzerdefinierten Domainnamen mit einem CNAME einrichten, fallen keine zusätzlichen Gebühren von Amazon Redshift an. Möglicherweise wird Ihnen von Ihrem DNS-Anbieter

ein Domain-Name in Rechnung gestellt, wenn Sie einen neuen erstellen, aber diese Kosten sind in der Regel gering.

Registrierung eines Domainnamens

Zum Einrichten des benutzerdefinierten Domain-Namens müssen mehrere Aufgaben ausgeführt werden: unter anderem muss der Domain-Name bei Ihrem DNS-Anbieter registriert werden und es muss ein Zertifikat erstellt werden. Nachdem Sie diese Arbeiten ausgeführt haben, konfigurieren Sie den benutzerdefinierten Domainnamen in der Amazon Redshift-Konsole oder in der Amazon Redshift Serverless-Konsole oder konfigurieren ihn mit Befehlen. AWS CLI

Sie müssen über einen registrierten Internet-Domain-Namen verfügen, um einen benutzerdefinierten Domain-Namen in Amazon Redshift zu konfigurieren. Sie können eine Internet-Domain mit Route 53 oder über einen externen Domain-Anbieter registrieren. Diese Aufgaben führen Sie außerhalb der Amazon-Redshift-Konsole aus. Eine registrierte Domain ist eine Voraussetzung für die Ausführung der verbleibenden Verfahren zum Erstellen einer benutzerdefinierten Domain.

Note

Wenn Sie einen bereitgestellten Cluster verwenden, muss die Verschiebung aktiviert werden, bevor Sie die Schritte zur Konfiguration des benutzerdefinierten Domain-Namens ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschieben eines Clusters](#). Dieser Schritt ist für Amazon Redshift Serverless nicht erforderlich.

Der benutzerdefinierte Domain-Name umfasst in der Regel die Stamm-Domain und eine Sub-Domain, wie `mycluster.example.com`. Um ihn zu konfigurieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

Einen DNS-CNAME-Eintrag für Ihren benutzerdefinierten Domain-Namen erstellen

1. Registrieren Sie eine Stamm-Domain, zum Beispiel `example.com`. Sie können wahlweise auch eine vorhandene Domain verwenden. Ihr benutzerdefinierter Name kann durch ein Verbot bestimmter Zeichen oder andere Namensvalidierungen eingeschränkt sein. Weitere Informationen zum Registrieren eines Domain-Namens finden Sie unter [Registrieren einer neuen Domain](#).
2. Fügen Sie einen DNS CNAME-Datensatz hinzu, der Ihren benutzerdefinierten Domain-Namen auf den Redshift-Endpunkt für Ihren Cluster oder Ihre Arbeitsgruppe verweist. Sie finden den Endpunkt in den Eigenschaften für den Cluster oder die Arbeitsgruppe, in der Redshift-Konsole

oder in der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole. Kopieren Sie die JDBC-URL, die in den Cluster- oder Arbeitsgruppeneigenschaften enthalten ist, unter Allgemeine Informationen. Sie URLs sehen wie folgt aus:

- Für einen Amazon-Redshift-Cluster: `redshift-cluster-sample.abc123456.us-east-1.redshift.amazonaws.com`
- Für eine Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe: `endpoint-name.012345678901.us-east-1-dev.redshift-serverless-dev.amazonaws.com`

Wenn die URL über ein JDBC-Präfix verfügt, entfernen Sie dieses.

 Note

DNS-Datensätze unterliegen der Verfügbarkeit, da jeder Name eindeutig und zur Verwendung in Ihrer Organisation verfügbar sein muss.

Einschränkungen

Beim Erstellen von CNAME-Datensätzen für eine benutzerdefinierte Domain sind einige Einschränkungen zu beachten:

- Das Erstellen mehrerer benutzerdefinierter Domain-Namen für denselben bereitgestellten Cluster oder dieselbe Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe wird nicht unterstützt. Sie können nur einen CNAME-Datensatz zuordnen.
- Die Zuordnung eines CNAME-Datensatzes zu mehreren Clustern oder Arbeitsgruppen wird nicht unterstützt. Der CNAME für jede Redshift-Ressource muss eindeutig sein.

Nachdem Sie Ihre Domain registriert und den CNAME-Datensatz erstellt haben, wählen Sie ein neues oder ein vorhandenes Zertifikat aus. Sie führen diesen Schritt aus mit AWS Certificate Manager:

Wir empfehlen Ihnen, ein [DNS-validiertes Zertifikat](#) zu erstellen, das die Voraussetzungen für eine verwaltete Erneuerung erfüllt, die mit AWS Certificate Manager verfügbar ist. Eine verwaltete Erneuerung bedeutet, dass ACM Ihre Zertifikate entweder automatisch erneuert oder Ihnen E-Mail-Benachrichtigungen zusendet, wenn sich der Ablaufzeitpunkt nähert. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltete Erneuerung für ACM-Zertifikate](#).

Ein Zertifikat für einen Domainnamen anfordern

Amazon Redshift oder Amazon Redshift Serverless benötigt ein validiertes SSL-Zertifikat (Secure Sockets Layer) für einen benutzerdefinierten Endpunkt, um die Kommunikation zu sichern und die Inhaberschaft des Domain-Namens zu verifizieren. Sie können Ihr AWS Certificate Manager Konto mit einer AWS KMS key sicheren Zertifikatsverwaltung verwenden. Die Sicherheitsvalidierung beinhaltet die vollständige Überprüfung des Hostnamens (sslmode=verify-full).

Zertifikatserneuerungen werden von Amazon Redshift nur dann verwaltet, wenn Sie sich für die DNS-Validierung und nicht für die E-Mail-Validierung entscheiden. Wenn Sie die E-Mail-Validierung nutzen, können Sie das Zertifikat verwenden, müssen die Verlängerung jedoch selbst durchführen, bevor es abläuft. Wir empfehlen, dass Sie die DNS-Validierung für Ihr Zertifikat wählen. Sie können die Ablaufdaten importierter Zertifikate in AWS Certificate Manager überwachen.

Ein Zertifikat von ACM für einen Domain-Namen anfordern

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die ACM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/acm/>.
2. Wählen Sie Request a certificate aus.
3. Geben Sie in das Feld Domain name (Domain-Name) den Namen Ihrer benutzerdefinierten Domain ein.

Note

Sie können zusätzlich zur Zertifikats-Domain viele Präfixe angeben, um ein einzelnes Zertifikat für mehrere benutzerdefinierte Domain-Datensätze zu verwenden. Zur Veranschaulichung: Sie können zusätzliche Datensätze wie `one.example.com` und `two.example.com` oder einen Wildcard-DNS-Datensatz wie `*.example.com` mit demselben Zertifikat verwenden.

4. Wählen Sie Review and request.
5. Wählen Sie Confirm and request.
6. Damit eine Anforderung gültig ist, muss der registrierte Besitzer einer Internet-Domain der Anforderung vor der Ausstellung des Zertifikats durch ACM zustimmen. Stellen Sie sicher, dass der Status in der ACM-Konsole als Issued angezeigt wird, wenn Sie mit den Schritten fertig sind.

Konfiguration einer benutzerdefinierten Domain

Sie können die Amazon-Redshift- oder Amazon-Redshift-Serverless-Konsole verwenden, um Ihre benutzerdefinierte Domain-URL zu erstellen. Wenn Sie sie nicht konfiguriert haben, wird die Eigenschaft Benutzerdefinierter Domain-Name als Bindestrich (-) unter Allgemeine Informationen angezeigt. Nachdem Sie Ihren CNAME-Datensatz und das Zertifikat erstellt haben, weisen Sie den benutzerdefinierten Domain-Namen für den Cluster oder die Arbeitsgruppe zu.

Um eine benutzerdefinierte Domain-Zuordnung zu erstellen, sind die folgenden IAM-Berechtigungen erforderlich:

- `redshift:CreateCustomDomainAssociation` – Sie können die Berechtigung auf einen bestimmten Cluster einschränken, indem Sie dessen ARN hinzufügen.
- `redshiftServerless:CreateCustomDomainAssociation` – Sie können die Berechtigung auf eine bestimmte Arbeitsgruppe einschränken, indem Sie deren ARN hinzufügen.
- `acm:DescribeCertificate`

Als bewährte Methode empfehlen wir, einer IAM-Rolle Berechtigungsrichtlinien anzufügen und sie dann nach Bedarf Benutzern und Gruppen zuzuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).

Sie weisen den benutzerdefinierten Domain-Namen zu, indem Sie die folgenden Schritte ausführen.

1. Wählen Sie den Cluster in der Redshift-Konsole oder die Arbeitsgruppe in der Amazon-Redshift-Serverless-Konsole aus und wählen Sie dann im Menü Aktion die Option Benutzerdefinierten Domännennamen erstellen aus. Es wird ein Dialogfeld angezeigt.
2. Geben Sie den benutzerdefinierten Domain-Namen ein.
3. Wählen Sie den ARN AWS Certificate Manager für das ACM-Zertifikat aus. Bestätigen Sie die Änderungen. Gemäß den Anweisungen in den Schritten, die Sie zur Erstellung des Zertifikats unternommen haben, empfehlen wir Ihnen, ein DNS-validiertes Zertifikat zu wählen, das für eine verwaltete Verlängerung in Frage kommt. AWS Certificate Manager
4. Stellen Sie in den Cluster-Eigenschaften sicher, dass das Feld für den benutzerdefinierten Domain-Namen und den ARN des benutzerdefinierten Domain-Zertifikats mit Ihren Einträgen gefüllt sind. Das Ablaufdatum des Zertifikats der benutzerdefinierten Domain ist ebenfalls aufgeführt.

Nachdem die benutzerdefinierte Domain konfiguriert wurde, kann `sslmode=verify-full` nur für die neue, benutzerdefinierte Domain verwendet werden. Für den Standardendpunkt funktioniert dieser Modus nicht. Sie können jedoch weiterhin eine Verbindung zum Standardendpunkt herstellen, indem Sie andere SSL-Modi verwenden wie `sslmode=verify-ca`.

Note

Zur Erinnerung: Die [Cluster-Verlagerung](#) ist keine Voraussetzung für die Konfiguration zusätzlicher Redshift-Netzwerkfunktionen. Sie müssen sie nicht aktivieren, um Folgendes zu ermöglichen:

- Verbindung von einer konto- oder regionsübergreifenden VPC zu Redshift herstellen — Sie können eine Verbindung von einer AWS Virtual Private Cloud (VPC) zu einer anderen herstellen, die eine Redshift-Datenbank enthält. Dies erleichtert beispielsweise die Verwaltung des Clientzugriffs von unterschiedlichen Konten aus oder ohne lokalen VPC-Zugriff auf Identitäten VPCs, die eine Verbindung zur Datenbank herstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu Amazon Redshift Serverless von einem Redshift-VPC-Endpunkt in einem anderen Konto oder einer anderen Region aus](#).
- Einrichtung eines benutzerdefinierten Domain-Namens – Sie können, wie in diesem Thema beschrieben, einen benutzerdefinierten Domain-Namen erstellen, um den Endpunktnamen aussagekräftiger und einfacher zu gestalten.

Verbindung zu Ihrem von Amazon Redshift bereitgestellten Cluster oder Ihrer Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe herstellen

Um eine Verbindung mit einem benutzerdefinierten Domainnamen herzustellen, sind die folgenden IAM-Berechtigungen für einen bereitgestellten Cluster erforderlich:.

`redshift:DescribeCustomDomainAssociations` Für Amazon Redshift Serverless müssen Sie keine Berechtigungen hinzufügen.

Als bewährte Methode empfehlen wir, einer IAM-Rolle Berechtigungsrichtlinien anzufügen und sie dann nach Bedarf Benutzern und Gruppen zuzuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).

Wenn Sie die Schritte zur Erstellung Ihres CNAME abgeschlossen haben und diesen Ihrem Cluster oder Ihrer Arbeitsgruppe in der Konsole zuweisen, können Sie die benutzerdefinierte URL in den

Verbindungseigenschaften Ihres SQL-Clients angeben. Beachten Sie, dass es unmittelbar nach der Erstellung eines CNAME-Datensatzes zu Verzögerungen bei der DNS-Propagierung kommen kann.

1. Öffnen Sie einen SQL-Client. Sie können beispielsweise SQL/Workbench J verwenden. Öffnen Sie die Eigenschaften für eine Verbindung und fügen Sie den benutzerdefinierten Domain-Namen für die Verbindungszeichenfolge hinzu. Beispiel, `jdbc:redshift://mycluster.example.com:5439/dev?sslmode=verify-full`. In diesem Beispiel gibt `dev` die Standarddatenbank an.
2. Fügen Sie den Benutzernamen und das Passwort für Ihren Datenbankbenutzer hinzu.
3. Testen Sie die Verbindung. Ihre Fähigkeit, Datenbankressourcen wie bestimmte Tabellen abzufragen, kann je nach den Berechtigungen, die dem Datenbankbenutzer oder den zugewiesenen Amazon-Redshift-Datenbankrollen gewährt wurden, variieren.

Beachten Sie, dass Sie Ihren Cluster oder Ihre Arbeitsgruppe möglicherweise so einrichten müssen, dass er/sie öffentlich zugänglich ist, um eine Verbindung zu ihm/ihr herzustellen, wenn er/sie sich in einer VPC befindet. Sie können diese Einstellung in den Netzwerkeigenschaften ändern.

Note

Verbindungen zu einem benutzerdefinierten Domainnamen werden mit JDBC-, ODBC- und Python-Treibern unterstützt.

Umbenennen eines Clusters, dem eine benutzerdefinierte Domäne zugewiesen wurde

Note

Diese Schritte gelten nicht für eine Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe. Sie können den Namen der Arbeitsgruppe nicht ändern.

Um einen Cluster mit einem benutzerdefinierten Domain-Namen umzubenennen, ist die IAM-Berechtigung `acm:DescribeCertificate` erforderlich.

1. Gehen Sie zur Amazon-Redshift-Konsole und wählen Sie den Cluster aus, dessen Namen Sie ändern möchten. Wählen Sie Edit, um die Cluster-Eigenschaften zu bearbeiten.
2. Bearbeiten Sie die Cluster-ID. Sie können auch andere Eigenschaften für den Cluster ändern. Wählen Sie dann Save changes (Änderungen speichern).
3. Nachdem der Cluster umbenannt wurde, müssen Sie den DNS-Datensatz aktualisieren, d. h. den CNAME-Eintrag für die benutzerdefinierte Domain so ändern, dass sie auf den aktualisierten Amazon-Redshift-Endpunkt verweist.

Beschreibung benutzerdefinierter Domänenzuordnungen

Verwenden Sie die Befehle in diesem Abschnitt, um eine Liste mit benutzerdefinierten Domain-Namen abzurufen, die einem bestimmten bereitgestellten Cluster oder einer Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe zugeordnet sind.

Sie benötigen die folgenden Berechtigungen:

- Für einen bereitgestellten Cluster: `redshift:DescribeCustomDomainAssociations`
- Für eine Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe:
`redshiftServerless:ListCnameAssociations`

Als bewährte Methode empfehlen wir, einer IAM-Rolle Berechtigungsrichtlinien anzufügen und sie dann nach Bedarf Benutzern und Gruppen zuzuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).

Im Folgenden ist ein Beispielbefehl zum Auflisten der benutzerdefinierten Domain-Namen für einen bestimmten Amazon-Redshift-Cluster zu sehen:

```
aws redshift describe-custom-domain-associations --custom-domain-name customdomainname
```

Sie können diesen Befehl ausführen, wenn Sie einen benutzerdefinierten Domain-Namen aktiviert haben, um die dem Cluster zugeordneten benutzerdefinierten Domain-Namen zu ermitteln. Weitere Informationen zum CLI-Befehl zur Beschreibung benutzerdefinierter Domänenzuordnungen finden Sie unter [describe-custom-domain-associations](#).

Im Folgenden ist ein Beispielbefehl zum Auflisten der benutzerdefinierten Domain-Namen für eine bestimmte Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe zu sehen: Es gibt verschiedene Möglichkeiten, dies zu tun. Sie können nur den benutzerdefinierten Domain-Namen angeben:

```
aws redshift-serverless list-custom-domain-associations --custom-domain-name customdomainname
```

Sie können auch die Zuordnungen abrufen, indem Sie nur den Zertifikat-ARN angeben:

```
aws redshift-serverless list-custom-domain-associations --custom-domain-certificate-arn certificatearn
```

Sie können diese Befehle ausführen, wenn Sie einen benutzerdefinierten Domain-Namen aktiviert haben, um die der Arbeitsgruppe zugeordneten benutzerdefinierten Domain-Namen zu ermitteln. Sie können auch einen Befehl ausführen, um die Eigenschaften einer benutzerdefinierten Domain-Zuordnung abzurufen. Hierfür müssen Sie den benutzerdefinierten Domain-Namen und den Arbeitsgruppennamen als Parameter angeben. Der Befehl gibt den Zertifikat-ARN, den Arbeitsgruppennamen und den Ablaufzeitpunkt des Zertifikats der benutzerdefinierten Domain zurück:

```
aws redshift-serverless get-custom-domain-association --workgroup-name workgroupname --custom-domain-name customdomainname
```

Weitere Informationen zu verfügbaren CLI-Referenzbefehlen für Amazon Redshift Serverless finden Sie unter [redshift-serverless](#).

Eine benutzerdefinierte Domain mit einem anderen Zertifikat verknüpfen

Um die Zertifikatszuordnung für einen benutzerdefinierten Domain-Namen zu ändern, sind die folgenden IAM-Berechtigungen erforderlich:

- `redshift:ModifyCustomDomainAssociation`
- `acm:DescribeCertificate`

Als bewährte Methode empfehlen wir, einer IAM-Rolle Berechtigungsrichtlinien anzufügen und sie dann nach Bedarf Benutzern und Gruppen zuzuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#).

Verwenden Sie den folgenden Befehl, um die benutzerdefinierte Domain einem anderen Zertifikat zuzuordnen. Die Argumente `--custom-domain-name` und `custom-domain-certificate-arn` sind obligatorisch. Der ARN für das neue Zertifikat muss sich vom vorhandenen ARN unterscheiden.

```
aws redshift modify-custom-domain-association --cluster-id redshiftcluster --custom-domain-name customdomainname --custom-domain-certificate-arn certificatearn
```

Das folgende Beispiel zeigt, wie die benutzerdefinierte Domain einem anderen Zertifikat für eine Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe zugeordnet wird.

```
aws redshift-serverless modify-custom-domain-association --workgroup-name redshiftworkgroup --custom-domain-name customdomainname --custom-domain-certificate-arn certificatearn
```

Es dauert maximal 30 Sekunden, bis Sie eine Verbindung zum Cluster herstellen können. Ein Teil der Verzögerung tritt auf, wenn der Amazon-Redshift-Cluster seine Eigenschaften aktualisiert, und es gibt eine zusätzliche Verzögerung, wenn DNS aktualisiert wird. Weitere Informationen zur API und den einzelnen Eigenschafteneinstellungen finden Sie unter [ModifyCustomDomainAssociation](#).

Löschen einer benutzerdefinierten Domain

Um den benutzerdefinierten Domain-Namen zu löschen, muss der Benutzer über Berechtigungen für die folgenden Aktionen verfügen:

- Für einen bereitgestellten Cluster: `redshift:DeleteCustomDomainAssociation`
- Für eine Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe:
`redshiftServerless:DeleteCustomDomainAssociation`

In der Konsole

Sie können den benutzerdefinierten Domain-Namen löschen, indem Sie die Schaltfläche Aktionen und anschließend Benutzerdefinierten Domänennamen löschen auswählen. Danach können Sie immer noch eine Verbindung zum Server herstellen, indem Sie Ihre Tools so aktualisieren, dass sie die in der Konsole aufgeführten Endpunkte verwenden.

Mithilfe eines CLI-Befehls

Das folgende Beispiel zeigt, wie der benutzerdefinierte Domain-Name gelöscht wird. Für den Löschvorgang müssen Sie den vorhandenen benutzerdefinierten Domain-Namen für den Cluster angeben.

```
aws redshift delete-custom-domain-association --cluster-id redshiftcluster --custom-domain-name customdomainname
```

Das folgende Beispiel zeigt, wie der benutzerdefinierte Domain-Name für eine Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe gelöscht wird. Der benutzerdefinierte Domain-Name ist ein erforderlicher Parameter.

```
aws redshift-serverless delete-custom-domain-association --workgroup-name workgroupname
--custom-domain-name customdomainname
```

Weitere Informationen finden Sie unter [DeleteCustomDomainAssociation](#).

Von Redshift verwaltete VPC-Endpunkte

Standardmäßig wird ein Amazon Redshift-Cluster oder eine Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe in einer Virtual Private Cloud (VPC) bereitgestellt. Auf die VPC kann von einer anderen VPC oder einem anderen Subnetz aus zugegriffen werden, wenn Sie entweder den öffentlichen Zugriff zulassen oder ein Internet-Gateway, ein NAT-Gerät oder eine AWS Direct Connect Verbindung einrichten, um den Verkehr dorthin weiterzuleiten. Sie können auch auf einen Cluster oder eine Arbeitsgruppe zugreifen, indem Sie einen von Redshift verwalteten VPC-Endpunkt (powered by) einrichten. AWS PrivateLink

Sie können einen von Redshift verwalteten VPC-Endpunkt als private Verbindung zwischen einer VPC, die einen Cluster oder eine Arbeitsgruppe enthält, und einer VPC, auf der ein Client-Tool ausgeführt wird, einrichten. Wenn sich der Cluster oder die Arbeitsgruppe in einem anderen Konto befindet, muss der Kontoinhaber (Gewährer) Zugriff auf das Verbindungskonto (Empfänger) gewähren. Mit diesem Ansatz können Sie auf das Data Warehouse zugreifen, ohne eine öffentliche IP-Adresse zu verwenden oder den Datenverkehr über das Internet weiterzuleiten.

Dies sind häufige Gründe dafür, den Zugriff über einen von Redshift verwalteten VPC-Endpunkt zuzulassen:

- AWS Konto A möchte einer VPC in AWS Konto B Zugriff auf einen Cluster oder eine Arbeitsgruppe gewähren.
- AWS Konto A möchte einer VPC, die sich auch in AWS Konto A befindet, Zugriff auf einen Cluster oder eine Arbeitsgruppe gewähren.
- AWS Konto A möchte einem anderen Subnetz in der VPC innerhalb von AWS Konto A Zugriff auf einen Cluster oder eine Arbeitsgruppe gewähren.

Der Workflow zum Einrichten eines von Redshift verwalteten VPC-Endpunkts für den Zugriff auf einen Cluster oder eine Arbeitsgruppe in einem anderen Konto lautet wie folgt:

1. Das Besitzerkonto gewährt einem anderen Konto die Zugriffsberechtigung und gibt die AWS Konto-ID und die VPC-ID (oder alle VPCs) des Empfängers an.
2. Das Konto des Berechtigungsempfängers wird benachrichtigt, dass er die Berechtigung zum Erstellen eines von RedShift verwalteten VPC-Endpunkts besitzt.
3. Das Konto des Berechtigungsempfängers erstellt einen von RedShift verwalteten VPC-Endpunkt.
4. Das Empfängerkonto greift über den von Redshift verwalteten VPC-Endpunkt auf den Cluster oder die Arbeitsgruppe des Besitzerkontos zu.

Sie können dies mit der Amazon Redshift Redshift-Konsole AWS CLI, der oder der Amazon Redshift Redshift-API tun.

Überlegungen bei der Verwendung von RedShift-verwalteten VPC-Endpunkten

Note

Um von Redshift verwaltete VPC-Endpoints zu erstellen oder zu ändern, benötigen Sie zusätzlich zu anderen `ec2:ModifyVpcEndpoint` in der verwalteten Richtlinie angegebenen Berechtigungen die entsprechende Genehmigung `ec2:CreateVpcEndpoint` oder in Ihrer IAM-Richtlinie. `AWS AmazonRedshiftFullAccess`

Berücksichtigen Sie bei der Verwendung von RedShift-verwalteten VPC-Endpunkten Folgendes:

- Wenn Sie einen bereitgestellten Cluster verwenden, muss dieser den Knotentyp haben. RA3 Eine serverlose Amazon Redshift Redshift-Arbeitsgruppe eignet sich auch für die Einrichtung eines VPC-Endpunkts.
- Stellen Sie bei bereitgestellten Clustern sicher, dass der Cluster entweder für Cluster-Relocation oder Multi-AZ aktiviert ist. Informationen zu den Anforderungen zum Aktivieren der Clusterverschiebung finden Sie unter [Verschieben eines Clusters](#). Informationen zur Aktivierung von Multi-AZ finden Sie unter [Einrichten von Multi-AZ beim Erstellen eines neuen Clusters](#)
- Stellen Sie sicher, dass der Cluster oder die Arbeitsgruppe, auf den über die Sicherheitsgruppe zugegriffen werden soll, innerhalb der gültigen Portbereiche 5431-5455 und 8191-8215 verfügbar ist. Der Standardwert ist 5439.

- Sie können die VPC-Sicherheitsgruppen ändern, die einem vorhandenen RedShift-verwalteten VPC-Endpunkt zugeordnet sind. Um andere Einstellungen zu ändern, löschen Sie den aktuellen RedShift-verwalteten VPC-Endpunkt und erstellen Sie einen neuen.
- Die Anzahl der von RedShift verwalteten VPC-Endpunkte, die Sie erstellen können, ist durch Ihr VPC-Endpunktkontingent beschränkt.
- Auf die RedShift-verwalteten VPC-Endpunkte kann nicht über das Internet zugegriffen werden. Auf einen von Redshift verwalteten VPC-Endpunkt kann nur innerhalb der VPC zugegriffen werden, in der der Endpunkt bereitgestellt wird, oder von jedem VPCs Peering mit der VPC aus, in dem der Endpunkt bereitgestellt wird, wie es die Routing-Tabellen und Sicherheitsgruppen zulassen.
- Sie können die Amazon-VPC-Konsole nicht zum Verwalten der von Redshift verwalteten VPC-Endpunkte verwenden.
- Wenn Sie einen von Redshift verwalteten VPC-Endpunkt für einen bereitgestellten Cluster erstellen, muss die von Ihnen gewählte VPC über eine Subnetzgruppe verfügen. Informationen zum Erstellen einer Subnetzgruppe finden Sie unter [Erstellen einer Cluster-Subnetzgruppe](#)
- Wenn eine Availability Zone ausgefallen ist, erstellt Amazon Redshift keine neue elastic network interface in einer anderen Availability Zone. In diesem Fall müssen Sie möglicherweise einen neuen Endpunkt erstellen.

Hinweise zu Kontingenten und Benennungseinschränkungen finden Sie unter [Kontingente und Limits in Amazon Redshift](#).

Informationen zu Preisen finden Sie unter [AWS PrivateLink -Preise](#).

Zugriff auf eine VPC gewähren

Wenn sich die VPC, auf die Sie auf Ihren Cluster oder Ihre Arbeitsgruppe zugreifen möchten, in einem anderen AWS Konto befindet, stellen Sie sicher, dass Sie sie über das Konto des Besitzers (Grantors) autorisieren.

Um einer VPC in einem anderen AWS Konto den Zugriff auf Ihren Cluster oder Ihre Arbeitsgruppe zu ermöglichen

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Clusters (Cluster) aus. Wählen Sie für Amazon Redshift Serverless Serverless das Serverless-Dashboard.

3. Für einen Cluster, auf den Sie Zugriff gewähren möchten, zeigen Sie die Details an, indem Sie den Clusternamen auswählen. Wählen Sie die Registerkarte Properties (Eigenschaften) für den Cluster aus.

Im Abschnitt Erteilte Konten werden die Konten und die entsprechenden Konten angezeigt VPCs , die Zugriff auf Ihren Cluster haben. Wählen Sie für eine Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe die Arbeitsgruppe aus. Erteilte Konten sind auf der Registerkarte Datenzugriff verfügbar.

4. Klicken Sie auf Grant access (Zugriff gewähren), um ein Formular zum Eingeben der Grantee information (Berechtigungsinformationen) anzuzeigen.
5. Geben Sie als AWS -Konto-ID die ID des Kontos ein, dem Sie den Zugriff gewähren möchten. Sie können Zugriff auf bestimmte VPCs oder alle Konten VPCs im angegebenen Konto gewähren.
6. Klicken Sie auf Grant access (Zugriff gewähren), um die Zugriffsberechtigung zu erteilen.

Erstellen eines mit RedShift verwalteten VPC-Endpunkts

Wenn Sie einen Cluster oder eine Arbeitsgruppe besitzen oder Ihnen Zugriff auf deren Verwaltung gewährt wurde, können Sie dafür einen von Redshift verwalteten VPC-Endpunkt erstellen.

So erstellen Sie einen mit RedShift verwalteten VPC-Endpunkt

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Configurations (Konfigurationen) aus.

Die Seite Configurations (Konfigurationen) zeigt die von RedShift verwalteten VPC-Endpunkte an, die erstellt wurden. Um Details für einen Endpunkt anzuzeigen, wählen Sie den Namen des Endpunkts. Für Amazon Redshift Serverless befinden sich die VPC-Endpunkte auf der Registerkarte Datenzugriff, wenn Sie die Arbeitsgruppe auswählen.

3. Klicken Sie auf Create endpoint (Endpunkt erstellen), um ein Formular zum Eingeben von Informationen über den hinzuzufügenden Endpunkt anzuzeigen.
4. Geben Sie Werte für den Endpunktnamen, die 12-stellige AWS Konto-ID, die Virtual Private Cloud (VPC), in der sich der Endpunkt befindet, das Subnetz und die VPC-Sicherheitsgruppe ein.

Das Subnetz in Subnet definiert die Subnetze und IP-Adressen, in denen Amazon Redshift den Endpunkt bereitstellt. Amazon Redshift wählt ein Subnetz mit IP-Adressen für die dem Endpunkt zugeordnete Netzwerkschnittstelle.

Die Sicherheitsgruppenregeln in der VPC-Sicherheitsgruppe definieren die Ports, Protokolle und Quellen für eingehenden Datenverkehr, den Sie für Ihren Endpunkt autorisieren. Sie erlauben den Zugriff auf den ausgewählten Port über die Sicherheitsgruppe oder den CIDR-Bereich, in dem Ihre Workloads ausgeführt werden.

5. Klicken Sie auf **Create endpoint** (Endpunkt erstellen), um den Endpunkt zu erstellen.

Nachdem Ihr Endpunkt erstellt wurde, können Sie über die URL, die in den Konfigurationseinstellungen für Ihren von Redshift verwalteten VPC-Endpunkt unter Endpunkt-URL angezeigt wird, auf den Cluster oder die Arbeitsgruppe zugreifen.

Redshift-Ressourcen in einer VPC

Sie können einen Amazon Redshift-Cluster oder eine Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe in einer VPC auf der EC2 -VPC-Plattform starten, die auf dem Amazon VPC-Service basiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden Sie EC2 , um Ihren Cluster zu erstellen](#).

Note

Das Starten von Clustern und serverlosen Arbeitsgruppen in einem dedizierten Mandantenmodus wird nicht unterstützt. VPCs Weitere Informationen finden Sie unter [Dedicated Instances](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

Bei der Bereitstellung von Ressourcen in einer VPC müssen Sie wie folgt vorgehen:

- Stellen Sie VPC-Informationen bereit.

Wenn Sie einen bereitgestellten Cluster in Ihrer VPC erstellen, müssen Sie Ihre VPC-Informationen bereitstellen, indem Sie eine Cluster-Subnetzgruppe erstellen. Diese Informationen beinhalten die VPC-ID und eine Liste der Subnetze in Ihrer VPC. Wenn Sie einen Cluster starten, geben Sie die Subnetzgruppe an, sodass Redshift sie in einem der Subnetze in der VPC bereitstellen kann. Bei Amazon Redshift Serverless ist der Prozess ähnlich. Sie weisen Ihrer serverlosen Arbeitsgruppe Subnetze direkt zu. Im Fall von Serverless erstellen Sie jedoch keine Subnetzgruppe. Weitere

Informationen zum Erstellen von Subnetzgruppen in Amazon Redshift finden Sie unter [Subnetze für Redshift-Ressourcen](#). Weitere Informationen zum Einrichten einer VPC finden Sie unter [Erste Schritte mit Amazon VPC](#) im Handbuch Erste Schritte mit Amazon VPC.

- Konfigurieren Sie optional die Barrierefreiheitsoptionen.

Bereitgestellte Cluster und serverlose Arbeitsgruppen in Amazon Redshift sind standardmäßig privat. Wenn Sie Ihren bereitgestellten Cluster oder Ihre serverlose Arbeitsgruppe so konfigurieren, dass sie öffentlich zugänglich ist, verwendet Amazon Redshift eine elastische IP-Adresse für die externe IP-Adresse. Eine Elastic-IP-Adresse ist eine statische IP-Adresse. Damit können Sie Ihre zugrunde liegende Konfiguration ändern, ohne die IP-Adresse zu beeinflussen, die die Clients für die Verbindung verwenden. Diese Vorgehensweise kann in Situationen wie der Wiederherstellung nach einem Ausfall sehr nützlich sein. Ob Sie eine Elastic-IP-Adresse erstellen, hängt von Ihrer Einstellung für die Availability-Zone-Verschiebung ab. Es gibt zwei Optionen:

1. Wenn Sie die Availability-Zone-Verschiebung aktiviert haben und den öffentlichen Zugriff aktivieren möchten, geben Sie keine Elastic-IP-Adresse an. Eine Elastic-IP-Adresse, die von Amazon Redshift verwaltet wird, wird zugewiesen. Sie ist mit Ihrem AWS -Konto verknüpft.
2. Wenn Sie die Availability Zone Relocation deaktiviert haben und den öffentlichen Zugriff aktivieren möchten, können Sie sich dafür entscheiden, eine elastische IP-Adresse für die VPC in Amazon zu erstellen EC2, bevor Sie Ihren Amazon Redshift Redshift-Cluster oder Ihre Arbeitsgruppe starten. Wenn Sie keine IP-Adresse erstellen, stellt Amazon Redshift eine konfigurierte Elastic-IP-Adresse bereit, die für die VPC verwendet werden soll. Diese elastische IP-Adresse wird von Amazon Redshift verwaltet und ist nicht mit Ihrem AWS Konto verknüpft.

Weitere Informationen finden Sie unter [Elastic IP-Adressen](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

In einigen Fällen verfügen Sie möglicherweise über einen öffentlich zugänglichen Cluster in einer VPC, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, indem Sie die private IP-Adresse innerhalb der VPC verwenden. Wenn ja, legen Sie die folgenden VPC-Parameter auf fest `true`:

- `DNS resolution`
- `DNS hostnames`

Beachten Sie, dass Sie mit Amazon Redshift Serverless auf diese Weise keine Verbindung herstellen können.

Angenommen, Sie haben einen öffentlich zugänglichen bereitgestellten Cluster in einer VPC, setzen diese Parameter aber `true` in der VPC nicht auf. In diesen Fällen werden Verbindungen, die innerhalb der VPC hergestellt werden, zur elastischen IP-Adresse der Ressource statt zur

privaten IP-Adresse aufgelöst. Wir empfehlen, diese Parameter auf `true` zu setzen und die private IP-Adresse für einen öffentlich zugänglichen Cluster bei Verbindungsherstellung aus der VPC heraus zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von DNS in Ihrer VPC](#) im Amazon VPC Benutzerhandbuch.

 Note

Wenn Sie über einen vorhandenen öffentlich zugänglichen Cluster in einer VPC verfügen, verwenden Verbindungen innerhalb der VPC weiterhin die elastische IP-Adresse, um eine Verbindung zu diesem herzustellen, bis Sie die Größe ändern, falls es sich um einen bereitgestellten Cluster handelt. Dies geschieht auch bei den vorhergehenden Parametersätzen. Alle neu erstellten Cluster folgen dem neuen Verhalten, die private IP-Adresse zu verwenden, wenn von derselben VPC aus eine Verbindung zu einem öffentlich zugänglichen Cluster hergestellt wird.

Die elastische IP-Adresse ist eine externe IP-Adresse für den Zugriff auf eine Ressource außerhalb einer VPC. Bei einem bereitgestellten Cluster bezieht es sich nicht auf die öffentlichen IP-Adressen und privaten IP-Adressen, die in der Amazon Redshift Redshift-Konsole unter Knoten-IP-Adressen angezeigt werden. Die IP-Adressen der öffentlichen und privaten Clusterknoten werden unabhängig davon angezeigt, ob ein Cluster öffentlich zugänglich ist oder nicht. Sie werden nur unter bestimmten Umständen verwendet, um Eingangsregeln auf dem Remote-Host zu konfigurieren. Diese Umstände treten auf, wenn Sie Daten von einer EC2 Amazon-Instance oder einem anderen Remote-Host über eine Secure Shell (SSH) -Verbindung laden. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 1: Abrufen des öffentlichen Schlüssels des Clusters und der IP-Adressen des Cluster-Knotens](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

 Note

Knoten-IP-Adressen gelten nicht für eine Redshift Serverless-Arbeitsgruppe.

Die Option, einen bereitgestellten Cluster mit einer elastischen IP-Adresse zu verknüpfen, ist verfügbar, wenn Sie den Cluster erstellen oder den Cluster aus einem Snapshot wiederherstellen. In einigen Fällen können Sie den Cluster mit einer Elastic IP-Adresse verknüpfen oder eine Elastic IP-Adresse ändern, die dem Cluster zugeordnet ist. Um eine elastische IP-Adresse anzufügen, nachdem der Cluster erstellt wurde, aktualisieren Sie zuerst den Cluster so, dass er nicht öffentlich

zugänglich ist. Machen Sie ihn dann öffentlich zugänglich und fügen Sie im gleichen Vorgang eine elastische IP-Adresse hinzu.

Weitere Informationen dazu, wie Sie einen bereitgestellten Cluster oder eine Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe öffentlich zugänglich machen und eine Elastic IP-Adresse zuweisen können, finden Sie unter [Öffentlicher Zugriff mit standardmäßiger oder benutzerdefinierter Sicherheitsgruppenkonfiguration](#).

- Weisen Sie eine VPC-Sicherheitsgruppe zu.

Sie gewähren eingehenden Zugriff mithilfe einer VPC-Sicherheitsgruppe. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration der Kommunikationseinstellungen für Sicherheitsgruppen für Amazon-Redshift-Cluster](#). Dort finden Sie Anleitungen zur Konfiguration eingehender und ausgehender Regeln zwischen einem Client und einem bereitgestellten Cluster oder einer Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe. Eine weitere Ressource, die Ihnen hilft, Sicherheitsgruppen zu verstehen, ist [Sicherheit in Ihrer VPC](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Wiederherstellen eines Snapshots eines bereitgestellten Clusters oder einer serverlosen Arbeitsgruppe in einer VPC

Ein Snapshot eines Clusters oder einer serverlosen Arbeitsgruppe in einer VPC kann nur in einer VPC wiederhergestellt werden, nicht außerhalb der VPC. Sie können ihn in der selben VPC oder in einer anderen VPC in Ihrem Konto wiederherstellen. Weitere Informationen zu -Snapshots finden Sie unter [Amazon-Redshift-Snapshots und -Sicherungen](#).

Erstellen eines von Redshift bereitgestellten Clusters oder einer Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe in einer VPC

Im Folgenden finden Sie die allgemeinen Schritte, wie Sie einen Cluster oder eine Arbeitsgruppe in Ihrer Virtual Private Cloud (VPC) bereitstellen können.

So erstellen Sie einen Cluster oder eine serverlose Arbeitsgruppe in einer VPC

1. Konfiguration einer VPC — Sie können Ihre Redshift-Ressourcen entweder in der Standard-VPC für Ihr Konto, falls Ihr Konto über eine verfügt, oder in einer VPC, die Sie erstellt haben, erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden Sie EC2 , um Ihren Cluster zu erstellen](#). Informationen zum Erstellen einer VPC finden Sie unter [Subnetze für Ihre VPC](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch. Notieren Sie sich die VPC-ID, das Subnetz und die Availability Zone des

Subnetzes. Sie benötigen diese Informationen, wenn Sie Ihren Cluster oder Ihre Arbeitsgruppe starten.

 Note

In Ihrer VPC muss mindestens ein Subnetz definiert sein, damit Sie es im nächsten Schritt der Subnetzgruppe hinzufügen können. Weitere Informationen zum Hinzufügen eines Subnetzes zu Ihrer VPC finden Sie unter [Hinzufügen eines Subnetzes zu Ihrer VPC](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

2. Erstellen Sie eine Amazon-Redshift-Cluster-Subnetzgruppe, um festzulegen, welches Subnetz Ihr Amazon-Redshift-Cluster in der VPC verwenden kann. Für Redshift Serverless erstellen Sie keine Subnetzgruppe, sondern weisen Ihrer Arbeitsgruppe bei der Erstellung eine Sammlung von Subnetzen zu. Sie können dies im Serverless-Dashboard tun, wenn Sie eine Arbeitsgruppe erstellen.

Sie können eine Subnetzgruppe entweder mit der Amazon Redshift Redshift-Konsole oder programmgesteuert erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Subnetze für Redshift-Ressourcen](#).

3. Autorisieren Sie den Zugriff für eingehende Verbindungen in einer VPC-Sicherheitsgruppe, die Sie dem Cluster oder der Arbeitsgruppe zuordnen. Sie können einem Client außerhalb der VPC (im öffentlichen Internet) die Verbindung zum Cluster ermöglichen. Dazu ordnen Sie den Cluster einer VPC-Sicherheitsgruppe zu, die eingehenden Zugriff gewährt. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der Kommunikationseinstellungen von Sicherheitsgruppen für einen Amazon-Redshift-Cluster oder eine Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe](#).
4. Folgen Sie den Schritten, um einen Cluster in der von Redshift bereitgestellten Konsole, einer Arbeitsgruppe oder in der Amazon Redshift Serverless-Konsole zu erstellen. Geben Sie unter Netzwerk und Sicherheit die Virtual Private Cloud (VPC), die Cluster-Subnetzgruppe und die VPC-Sicherheitsgruppe an, die Sie eingerichtet haben.

Eine exemplarische Vorgehensweise mit detaillierteren Schritten zur Erstellung eines bereitgestellten Data-Warehouse-Clusters finden [Sie unter Erste Schritte mit von Amazon Redshift bereitgestellten Data Warehouses im Amazon Redshift Getting Started Guide](#). Weitere Informationen zum Erstellen einer Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe finden [Sie unter Erste Schritte mit Amazon Redshift Serverless Data Warehouses im Amazon Redshift Getting Started Guide](#).

Sie können den Schritten Erste Schritte folgen, um den Cluster oder die Arbeitsgruppe zu testen, indem Sie Beispieldaten hochladen und Beispielabfragen ausprobieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit Amazon Redshift Serverless Data Warehouses](#) im Amazon Redshift Getting Started Guide.

VPC-Sicherheitsgruppen

Wenn Sie einen Amazon Redshift-Cluster oder eine Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe bereitstellen, ist der Zugriff standardmäßig eingeschränkt, sodass niemand Zugriff darauf hat. Um anderen Benutzern eingehenden Zugriff zu gewähren, ordnen Sie ihn einer Sicherheitsgruppe zu. Wenn Sie sich auf der EC2 -VPC-Plattform befinden, können Sie entweder eine bestehende Amazon VPC-Sicherheitsgruppe verwenden oder eine neue definieren. Anschließend ordnen Sie sie einem Cluster oder einer Arbeitsgruppe zu, wie im Folgenden beschrieben. Wenn Sie sich auf der EC2 -Classic-Plattform befinden, definieren Sie eine Sicherheitsgruppe und ordnen sie Ihrem Cluster oder Ihrer Arbeitsgruppe zu. Weitere Informationen zur Verwendung von Sicherheitsgruppen auf der EC2 -Classic-Plattform finden Sie unter [Amazon Redshift Redshift-Sicherheitsgruppen](#).

Eine VPC-Sicherheitsgruppe besteht aus einem Satz von Regeln, die den Zugriff auf eine Instance in der VPC, etwa Ihren Cluster, steuern. Einzelne Regeln steuern den Zugriff auf der Grundlage von Bereichen von IP-Adressen oder auf der Grundlage anderer VPC-Sicherheitsregeln. Wenn Sie eine VPC-Sicherheitsgruppe einem Cluster oder einer Arbeitsgruppe zuordnen, steuern die in der VPC-Sicherheitsgruppe definierten Regeln den Zugriff.

Jedem Cluster, den Sie auf der EC2 -VPC-Plattform bereitstellen, ist eine oder mehrere Amazon VPC-Sicherheitsgruppen zugeordnet. Amazon VPC stellt eine VPC-Sicherheitsgruppe namens „default“ (Standard) bereit, die beim Erstellen der VPC automatisch erstellt wird. Jeder Cluster, den Sie in der VPC starten, wird automatisch der Standard-VPC-Sicherheitsgruppe zugeordnet, wenn Sie bei Ihren Redshift-Ressourcen keine andere VPC-Sicherheitsgruppe angeben. Sie können eine VPC-Sicherheitsgruppe einem Cluster zuweisen, wenn Sie den Cluster erstellen, oder Sie können dies später tun, indem Sie den Cluster modifizieren.

Der folgende Screenshot zeigt die Standardregeln für die Standard-VPC-Sicherheitsgruppe.

Inbound			
Source	Protocol	Port Range	Comments
The security group ID (sg-xxxxxxx)	All	All	Allow inbound traffic from instances assigned to the same security group
Outbound			
Destination	Protocol	Port Range	Comments
0.0.0.0/0	All	All	Allow all outbound traffic

Sie können die Regeln für die Standard-VPC-Sicherheitsgruppe nach Bedarf ändern.

Wenn die VPC-Standardsicherheitsgruppe für Ihre Zwecke ausreicht, müssen Sie keine weitere erstellen. Sie können jedoch optional zusätzliche VPC-Sicherheitsgruppen erstellen, um den eingehenden Zugriff besser zu verwalten. Nehmen wir beispielsweise an, Sie führen einen Service auf einem Amazon Redshift Redshift-Cluster oder einer serverlosen Arbeitsgruppe aus und bieten Ihren Kunden mehrere verschiedene Service Levels an. Wenn Sie nicht für alle Service Levels den gleichen Zugriff gewähren möchten, können Sie separate VPC-Sicherheitsgruppen erstellen, jeweils eine für jeden Service Level. Sie können diese VPC-Sicherheitsgruppen dann Ihrem Cluster oder Ihren Arbeitsgruppen zuordnen.

Sie können bis zu 100 VPC-Sicherheitsgruppen für eine VPC erstellen und eine VPC-Sicherheitsgruppe mehreren Clustern und Arbeitsgruppen zuordnen. Beachten Sie jedoch, dass die Anzahl der VPC-Sicherheitsgruppen, die Sie einem Cluster oder einer Arbeitsgruppe zuordnen können, begrenzt ist.

Amazon Redshift wendet Änderungen auf eine VPC-Sicherheitsgruppe sofort an. Wenn Sie die VPC-Sicherheitsgruppe mit einem Cluster verbunden haben, werden daher eingehende Cluster-Zugriffsregeln in der aktualisierten VPC-Sicherheitsgruppe sofort angewendet.

Sie können VPC-Sicherheitsgruppen unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/> erstellen und ändern. Sie können VPC-Sicherheitsgruppen auch programmgesteuert verwalten, indem Sie die AWS CLI, die Amazon EC2 CLI und die verwenden. AWS Tools for Windows PowerShell Weitere Informationen zur Arbeit mit VPC-Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Sicherheitsgruppen für Ihre VPC](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

Konfigurieren der Kommunikationseinstellungen von Sicherheitsgruppen für einen Amazon-Redshift-Cluster oder eine Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe

Dieses Thema hilft Ihnen dabei, Ihre Sicherheitsgruppen so zu konfigurieren, dass Netzwerkverkehr ordnungsgemäß weitergeleitet und empfangen wird. Im Folgenden sind Beispiele für häufige Anwendungsfälle aufgeführt:

- Sie aktivieren den öffentlichen Zugriff für einen Amazon-Redshift-Cluster oder eine Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe, aber diese(r) empfängt keinen Datenverkehr. Sie müssen dafür eine Regel für eingehenden Datenverkehr konfigurieren, damit der Cluster/die Arbeitsgruppe Datenverkehr aus dem Internet erhält.
- Der Cluster ist nicht öffentlich zugänglich und Sie benutzen die vorkonfigurierte Standard-VPC-Sicherheitsgruppe, um eingehenden Datenverkehr zuzulassen. Sie müssen jedoch eine andere

Sicherheitsgruppe als die Standardsicherheitsgruppe verwenden und diese benutzerdefinierte Sicherheitsgruppe lässt keinen eingehenden Datenverkehr zu. Sie müssen sie so konfigurieren, dass die Kommunikation zugelassen wird.

Die folgenden Abschnitte helfen Ihnen dabei, die richtige Antwort für jeden Anwendungsfall auszuwählen und zeigen Ihnen, wie der Netzwerkverkehr gemäß Ihren Anforderungen konfiguriert wird. Sie können die Schritte optional verwenden, um die Kommunikation mit anderen privaten Sicherheitsgruppen einzurichten.

Note

Die Einstellungen für den Netzwerkverkehr werden in Amazon Redshift in den meisten Fällen nicht automatisch konfiguriert. Dies liegt daran, dass sie auf granularer Ebene unterschiedlich sein können, je nachdem, ob die Quelle des Datenverkehrs das Internet oder eine private Sicherheitsgruppe ist, und weil die Sicherheitsanforderungen variieren.

Öffentlicher Zugriff mit Konfiguration der standardmäßigen oder einer benutzerdefinierten Sicherheitsgruppe

Wenn Sie einen Cluster erstellen oder bereits erstellt haben, führen Sie die folgenden Konfigurationsschritte durch, um den Cluster öffentlich zugänglich zu machen. Dies gilt sowohl für die Auswahl der Standardsicherheitsgruppe als auch für eine benutzerdefinierte Sicherheitsgruppe:

1. Suchen Sie nach den Netzwerkeinstellungen:
 - Wählen Sie für einen bereitgestellten Amazon-Redshift-Cluster die Registerkarte Eigenschaften und dann unter Netzwerk- und Sicherheitseinstellungen die VPC für Ihren Cluster aus.
 - Wählen Sie für eine Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe die Option Arbeitsgruppenkonfiguration aus. Wählen Sie die Arbeitsgruppe aus der Liste aus. Wählen Sie dann unter Datenzugriff im Fenster Netzwerk und Sicherheit die Option Bearbeiten aus.
2. Konfigurieren Sie das Internet-Gateway und die Routing-Tabelle für Ihre VPC. Sie starten die Konfiguration, indem Sie die VPC nach Namen auswählen. Das VPC-Dashboard wird geöffnet. Wenn über das Internet eine Verbindung mit einem öffentlich zugänglichen Cluster hergestellt werden soll, muss der Routing-Tabelle ein Internet-Gateway hinzugefügt werden. Sie können

dies konfigurieren, indem Sie im VPC-Dashboard Routing-Tabellen auswählen. Bestätigen Sie, dass für das Ziel des Internet-Gateways die Quelle 0.0.0.0/0 oder eine öffentliche IP-CIDR-Adresse festgelegt ist. Die Routing-Tabelle muss der VPC zugeordnet sein, in der sich Ihr Cluster befindet. Weitere Informationen zur Einrichtung des Internetzugangs für eine VPC, wie hier beschrieben, finden Sie unter [Aktivieren des Internetzugangs](#) in der Amazon-VPC-Dokumentation. Weitere Informationen zum Konfigurieren einer Routing-Tabelle finden Sie unter [Konfigurieren von Routing-Tabellen](#).

3. Nachdem Sie das Internet-Gateway und die Routing-Tabelle konfiguriert haben, kehren Sie zu den Netzwerkeinstellungen für Redshift zurück. Öffnen Sie den eingehenden Zugriff, indem Sie die Sicherheitsgruppe und dann die Regeln für eingehenden Datenverkehr auswählen. Wählen Sie Edit inbound rules (Regeln für eingehenden Datenverkehr bearbeiten) aus.
4. Wählen Sie das Protokoll und den Port für die Regel für eingehenden Datenverkehr gemäß Ihren Anforderungen, um Datenverkehr von Clients zuzulassen. Wählen Sie für einen RA3 Cluster einen Port in den Bereichen 5431-5455 oder 8191-8215 aus. Wenn Sie damit fertig sind, speichern Sie die einzelnen Regeln.
5. Bearbeiten Sie die Einstellung Öffentlich zugänglich, um sie zu aktivieren. Sie können dies im Menü Aktionen Ihres Clusters oder Ihrer Arbeitsgruppe tun.

Wenn Sie die Einstellung für den öffentlichen Zugriff aktivieren, erstellt Redshift eine Elastic-IP-Adresse. Es ist eine statische IP-Adresse, die mit Ihrem Konto verknüpft ist. AWS Clients außerhalb der VPC können damit eine Verbindung herstellen.

Weitere Informationen zum Konfigurieren Ihrer Sicherheitsgruppe finden Sie unter [Amazon Redshift Redshift-Sicherheitsgruppen](#).

Sie können Ihre Regeln testen, indem Sie sich mit einem Client verbinden. Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie eine Verbindung zu Amazon Redshift Serverless herstellen. Nachdem Sie die Netzwerkkonfiguration abgeschlossen haben, stellen Sie eine Verbindung mit Ihrem Client-Tool wie etwa [Amazon Redshift RSQL](#) her. Geben Sie unter Verwendung Ihrer Serverless-Domäne von Amazon Redshift als Host Folgendes ein:

```
rsql -h workgroup-name.account-id.region.amazonaws.com -U admin -d dev -p 5439
```

Privater Zugriff mit Konfiguration der standardmäßigen oder einer benutzerdefinierten Sicherheitsgruppe

Wenn Sie nicht über das Internet mit Ihrem Cluster oder Ihrer Arbeitsgruppe kommunizieren, wird diese(r) als privat zugänglich bezeichnet. Wenn Sie bei der Erstellung die Standardsicherheitsgruppe ausgewählt haben, beinhaltet die Sicherheitsgruppe die folgenden Standardkommunikationsregeln:

- Eine Regel, die eingehenden Datenverkehr von allen Ressourcen zulässt, die der Sicherheitsgruppe zugewiesen sind.
- Eine Regel, die den gesamten ausgehenden Datenverkehr zulässt. Das Ziel für diese Regel ist 0.0.0.0/0. In der CIDR-Notation (Classless Inter-Domain Routing) steht dies für alle möglichen IP-Adressen.

Sie können die Regeln in der Konsole anzeigen, indem Sie die Sicherheitsgruppe für Ihren Cluster oder Ihre Arbeitsgruppe auswählen.

Wenn Ihr Cluster oder Ihre Arbeitsgruppe und Ihr Client beide die Standardsicherheitsgruppe benutzen, ist keine zusätzliche Konfiguration erforderlich, um Netzwerkverkehr zuzulassen. Wenn Sie jedoch Regeln in der Standardsicherheitsgruppe für Redshift oder den Client löschen oder ändern, gilt dies nicht mehr. In diesem Fall müssen Sie Regeln konfigurieren, um eingehende und ausgehende Kommunikation zuzulassen. Eine gängige Konfiguration für Sicherheitsgruppen ist die folgende:

- Für eine EC2 Amazon-Kundeninstanz:
 - Eine Regel für eingehenden Datenverkehr, die die IP-Adresse des Clients zulässt.
 - Eine Regel für ausgehenden Datenverkehr, die den IP-Adressbereich (CIDR-Block) aller Subnetze zulässt, die für die Redshift-Nutzung bereitgestellt werden. Oder Sie können 0.0.0.0/0 angeben, was alle IP-Adressbereiche umfasst.
- Für Ihren Redshift-Cluster oder Ihre Arbeitsgruppe:
 - Eine Regel, die eingehenden Datenverkehr von der Client-Sicherheitsgruppe zulässt.
 - Eine Regel, die ausgehenden Datenverkehr zu 0.0.0.0/0 zulässt. Typischerweise lässt die Regel allen ausgehenden Datenverkehr zu. Optional können Sie eine Regel für ausgehenden Datenverkehr hinzufügen, um den Datenverkehr zur Client-Sicherheitsgruppe zuzulassen. In diesem optionalen Fall ist eine Regel für ausgehenden Datenverkehr nicht immer erforderlich, da der Antwortdatenverkehr für jede Anfrage die Instance erreichen darf. Weitere Informationen

zum Anfrage- und Antwortverhalten finden Sie unter [Sicherheitsgruppen](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Wenn Sie die Konfiguration für Subnetze oder Sicherheitsgruppen ändern, die für die Verwendung von Redshift angegeben sind, müssen Sie möglicherweise die Datenverkehrsregeln entsprechend ändern, um die Kommunikation aufrechtzuerhalten. Weitere Informationen zum Erstellen von Regeln für eingehenden und ausgehenden Datenverkehr finden Sie unter [VPC-CIDR-Blöcke](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch. Weitere Informationen zum Verbinden mit Amazon Redshift von einem Client aus finden Sie unter [Konfigurieren von Verbindungen in Amazon Redshift](#).

Subnetze für Redshift-Ressourcen

Sie erstellen eine Subnetzgruppe, wenn Sie einen bereitgestellten Cluster in einer Virtual Private Cloud (VPC) erstellen. Jede VPC kann über ein oder mehrere Subnetze verfügen, bei denen es sich um Teilmengen von IP-Adressen innerhalb der VPC handelt, mit denen Sie Ressourcen auf der Grundlage Ihrer Sicherheits- und Betriebsanforderungen gruppieren können. Sie erstellen eine Subnetzgruppe, um eine Reihe von Subnetzen in Ihrer VPC anzugeben, wenn Sie einen bereitgestellten Cluster erstellen. Im Dashboard für bereitgestellte Cluster können Sie Cluster-Subnetzgruppen unter Konfigurationen suchen und bearbeiten. Bei der Erstkonfiguration für einen bereitgestellten Cluster geben Sie die Subnetzgruppe an und Amazon Redshift erstellt den Cluster in einem seiner Subnetze. Weitere Informationen zum VPC-Service finden Sie auf der [Amazon VPC-Produktdetailseite](#).

Die Subnetzkonfiguration für eine Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe ähnelt der eines bereitgestellten Clusters, die Schritte unterscheiden sich jedoch geringfügig. Wenn Sie eine serverlose Arbeitsgruppe erstellen und einrichten, geben Sie Subnetze für die Arbeitsgruppe an, und sie werden einer Liste hinzugefügt. Sie können die Subnetze für eine bestehende Arbeitsgruppe anzeigen, indem Sie im Serverless-Dashboard die Arbeitsgruppeneigenschaften auswählen. Sie sind in den Netzwerk- und Sicherheitseigenschaften verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine Arbeitsgruppe mit einem Namespace erstellen](#).

Weitere Informationen zum Erstellen einer VPC finden Sie in der Dokumentation zum [Amazon VPC-Benutzerhandbuch](#).

Nachdem Sie eine Subnetzgruppe für einen bereitgestellten Cluster erstellt oder Subnetze für eine serverlose Arbeitsgruppe ausgewählt haben, können Sie zuvor hinzugefügte Subnetze entfernen oder weitere hinzufügen. Sie können diese Änderungen mithilfe der Konsole oder mithilfe von API-Vorgängen vornehmen. Weitere Informationen zu API-Vorgängen für einen bereitgestellten Cluster

finden Sie unter [ModifyClusterSubnetGroup](#). Informationen zu API-Vorgängen für eine serverlose Arbeitsgruppe finden Sie unter [UpdateWorkgroup](#)

Sie können einen Cluster in einem der Subnetze der Subnetzgruppe bereitstellen. Eine Cluster-Subnetzgruppe ermöglicht Ihnen die Angabe einer Reihe von Subnetzen in Ihrer Virtual Private Cloud (VPC).

Warning

Bei Cluster-Wartungsvorgängen wie klassischer Größenänderung, Pause und Wiederaufnahme, Multi-AZ-Failovers oder anderen Ereignissen werden Ihre bereitgestellten Rechenknoten möglicherweise in ein anderes Subnetz innerhalb Ihrer Amazon Redshift Redshift-Cluster-Subnetzgruppe verschoben. Beachten Sie, dass für alle Subnetze in einer Subnetzgruppe dieselben Netzwerk-ACL-Regeln für eingehenden und ausgehenden Datenverkehr und dieselben Routentabellen-Routen gelten müssen. Dadurch wird die Konnektivität zu und von den Amazon Redshift Redshift-Rechenressourcen gewährleistet, sodass sie nach solchen Wartungsereignissen kommunizieren und optimal funktionieren können. Vermeiden Sie das Hinzufügen von Subnetzen mit unterschiedlichen Netzwerk-ACL- oder Route-Tabellenkonfigurationen zu derselben Amazon Redshift Redshift-Cluster-Subnetzgruppe.

Weitere Informationen zur Konfiguration von Subnetzen finden Sie unter [Subnetze für Ihre VPC](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch. Weitere Informationen zu Redshift Multi-AZ-Bereitstellungen finden Sie [Multi-AZ-Bereitstellung](#) im Redshift Management Guide. [Größenanpassung eines Clusters](#) wird auch im Redshift-Managementleitfaden behandelt.

Erstellen einer Cluster-Subnetzgruppe

Das folgende Verfahren führt Sie durch die Erstellung einer Subnetzgruppe für einen bereitgestellten Cluster. Sie müssen mindestens eine Cluster-Subnetzgruppe definieren, um in einer VPC ein Cluster bereitstellen zu können.

So erstellen Sie eine Cluster-Subnetzgruppe für einen bereitgestellten Cluster

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Configurations (Konfigurationen) und dann Subnet groups (Subnetzgruppen) aus. Die Liste der Subnetzgruppen wird angezeigt.

3. Wählen Sie **Create cluster subnet group (Cluster-Subnetzgruppe erstellen)** aus, um die Erstellungsseite anzuzeigen.
4. Geben Sie Informationen für die Subnetzgruppe ein, einschließlich der Subnetze, die hinzugefügt werden sollen.
5. Wählen Sie **Create cluster subnet group (Cluster-Subnetzgruppe erstellen)** aus, um die Gruppe mit den von Ihnen gewählten Subnetzen zu erstellen.

Note

Informationen zum Erstellen einer Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe mit einer Sammlung von Subnetzen finden Sie unter [Erstellen einer Arbeitsgruppe mit einem Namespace oder Erstellen eines Subnetzes](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Ändern einer Cluster-Subnetzgruppe

Nachdem Sie eine Subnetzgruppe erstellt haben, können Sie ihre Informationen in der Amazon Redshift Redshift-Konsole ändern. Das folgende Verfahren führt Sie durch die Änderung einer Subnetzgruppe für einen bereitgestellten Cluster.

Um eine Cluster-Subnetzgruppe für einen bereitgestellten Cluster zu ändern

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü **Configurations (Konfigurationen)** und dann **Subnet groups (Subnetzgruppen)** aus. Die Liste der Subnetzgruppen wird angezeigt.
3. Wählen Sie die zu ändernde Subnetzgruppe aus.
4. Wählen Sie für **Actions (Aktionen)** **Modify (Ändern)** aus, um die Details der Subnetzgruppe anzuzeigen.
5. Aktualisieren Sie Informationen für die Subnetzgruppe.
6. Wählen Sie **Save (Speichern)** aus, um die Gruppe zu ändern.

Wenn Sie Subnetze ändern oder entfernen möchten, sind in einigen Fällen zusätzliche Schritte erforderlich. Der AWS -Wissenscenter-Artikel [Wie verschiebe ich meinen bereitgestellten Amazon-Redshift-Cluster in ein anderes Subnetz?](#) beschreibt beispielsweise einen Anwendungsfall, der das Verschieben eines Clusters behandelt.

Löschen einer Cluster-Subnetzgruppe für einen bereitgestellten Cluster

Wenn Sie mit der Verwendung einer Cluster-Subnetzgruppe fertig sind, sollten Sie die Gruppe bereinigen, indem Sie sie löschen. Das folgende Verfahren führt Sie durch die Schritte zum Löschen einer Subnetzgruppe für einen bereitgestellten Cluster.

So löschen Sie eine Cluster-Subnetzgruppe

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Configurations (Konfigurationen) und dann Subnet groups (Subnetzgruppen) aus. Die Liste der Subnetzgruppen wird angezeigt.
3. Wählen Sie die zu löschende Subnetzgruppe und dann Delete (Löschen) aus.

Note

Sie können eine Cluster-Subnetzgruppe, die von einem Cluster verwendet wird, nicht löschen.

Sperrern des öffentlichen Zugriffs auf VPCs Subnetze

VPC Block Public Access (BPA) ist eine zentralisierte Sicherheitsfunktion, mit der Sie verhindern können, dass Ressourcen in VPCs und Subnetzen, die Ihnen gehören, das Internet erreichen oder dass sie über Internet-Gateways und Internet-Gateways nur für ausgehenden Datenverkehr vom Internet aus erreicht werden. AWS-Region Wenn Sie diese Funktion in einem aktivieren AWS-Konto, wirkt sie sich standardmäßig auf alle VPC oder Subnetze aus, die Amazon Redshift verwendet. Das bedeutet, dass Amazon Redshift alle Operationen für die Öffentlichkeit blockiert.

Wenn Sie VPC BPA aktiviert haben und Amazon Redshift APIs über das öffentliche Internet verwenden möchten, müssen Sie eine Ausnahme für die Nutzung von Amazon EC2 APIs für Ihre VPC oder Ihr Subnetz hinzufügen. Ausschlüsse können einen der folgenden Modi haben:

- Bidirektional: Der gesamte Internetverkehr zu und von den ausgeschlossenen Subnetzen und Subnetzen ist zulässig. VPCs
- Nur ausgehender Internetverkehr: Ausgehender Internetverkehr aus den ausgeschlossenen Subnetzen und Subnetzen ist zulässig. VPCs Eingehender Internetverkehr zu den

ausgeschlossenen und den ausgeschlossenen Subnetzen wird blockiert. VPCs Dies gilt nur, wenn BPA auf bidirektional eingestellt ist.

VPC-BPA-Ausschlüsse kennzeichnen eine gesamte VPC oder ein bestimmtes Subnetz innerhalb einer VPC als öffentlich zugriffsfähig. Netzwerkschnittstellen innerhalb dieser Grenze respektieren die regulären VPC-Netzwerkkontrollen wie Sicherheitsgruppen, Routing-Tabellen und Netzwerk in Bezug darauf ACLs, ob diese Schnittstelle über eine Route und einen Zugang zum öffentlichen Internet verfügt. Weitere Informationen zum Hinzufügen von Ausschlüssen finden Sie unter [Ausnahmen erstellen und löschen](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Bereitgestellte Cluster

Eine Subnetzgruppe ist eine Kombination von Subnetzen derselben VPC. Wenn sich eine Subnetzgruppe für einen bereitgestellten Cluster in einem Konto befindet, für das VPC BPA aktiviert ist, sind die folgenden Funktionen blockiert:

- Einen öffentlichen Cluster erstellen
- Wiederherstellung eines öffentlichen Clusters
- Einen privaten Cluster so ändern, dass er öffentlich ist
- Hinzufügen eines Subnetzes mit aktivierter VPC BPA zur Subnetzgruppe, wenn sich mindestens ein öffentlicher Cluster in der Gruppe befindet

Serverlose Cluster

Redshift Serverless verwendet keine Subnetzgruppen. Stattdessen hat jeder Cluster seinen eigenen Satz von Subnetzen. Wenn sich eine Arbeitsgruppe in einem Konto befindet, auf dem VPC BPA aktiviert ist, sind die folgenden Funktionen gesperrt:

- Eine Arbeitsgruppe mit öffentlichem Zugriff erstellen
- Ändern einer privaten Arbeitsgruppe in eine öffentliche
- Hinzufügen eines Subnetzes mit aktivierter VPC BPA zur Arbeitsgruppe, wenn die Arbeitsgruppe öffentlich ist

Steuerung des Netzwerkverkehrs mit erweitertem Redshift-VPC-Routing

Wenn Sie Enhanced VPC Routing für Amazon Redshift verwenden, erzwingt Amazon Redshift, dass der gesamte [COPY](#)- und [UNLOAD](#)-Datenverkehr zwischen Ihrem Cluster und Ihren Datenrepositories über Ihre Virtual Private Cloud (VPC) erfolgt, die auf dem Amazon-VPC-Service basiert. Durch die Verwendung von erweitertem VPC-Routing können Sie Standard-VPC-Funktionen wie [VPC-Sicherheitsgruppen](#), [Netzwerkzugriffskontrolllisten \(ACLs\)](#), [VPC-Endpunkte](#), [VPC-Endpunktrichtlinien](#), [Internet-Gateways](#) und [DNS-Server \(Domain Name System\)](#) verwenden, wie im Amazon VPC-Benutzerhandbuch beschrieben. Sie verwenden diese Funktionen, um den Datenfluss zwischen Ihrem Amazon Redshift Redshift-Cluster und anderen Ressourcen zu steuern. Wenn Sie Enhanced VPC Routing zur Weiterleitung des Datenverkehrs durch Ihre VPC verwenden, können Sie auch [VPC-Flussprotokolle](#) verwenden, um den COPY- und UNLOAD-Datenverkehr zu überwachen.

Amazon Redshift-Cluster und Amazon Redshift Serverless Workgroups unterstützen beide erweitertes VPC-Routing. Sie können Enhanced VPC Routing nicht mit Redshift Spectrum verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugreifen auf Amazon S3 S3-Buckets mit Redshift Spectrum](#).

Wenn das erweiterte VPC-Routing nicht aktiviert ist, leitet Amazon Redshift den Datenverkehr über das Internet weiter, einschließlich des Datenverkehrs zu anderen Diensten innerhalb des AWS Netzwerks.

Important

Da Enhanced VPC Routing sich darauf auswirkt, wie Amazon Redshift auf andere Ressourcen zugreift, schlagen COPY- und UNLOAD-Befehle möglicherweise fehl, wenn Ihre VPC nicht ordnungsgemäß konfiguriert wurde. Sie müssen speziell einen Netzwerkpfad zwischen Ihrem VPC-Cluster und Ihren Datenressourcen erstellen, wie nachfolgend beschrieben.

Wenn Sie einen COPY- oder UNLOAD-Befehl auf einem Cluster mit aktiviertem Enhanced VPC Routing ausführen, leitet Ihre VPC den Datenverkehr über den strengsten bzw. spezifischsten verfügbaren Netzwerkpfad zu der angegebenen Ressource.

Sie können beispielsweise die folgenden Wege in Ihrer VPC konfigurieren:

- VPC-Endpunkte — Für Traffic zu einem Amazon S3 S3-Bucket in derselben AWS Region wie Ihr Cluster oder Ihre Arbeitsgruppe können Sie einen VPC-Endpunkt erstellen, um den Datenverkehr direkt an den Bucket weiterzuleiten. Wenn Sie VPC-Endpunkte verwenden, können Sie eine Endpunktrichtlinie anfügen, um den Zugriff auf Amazon S3 zu verwalten. Weitere Informationen zur Verwendung von Endpunkten mit Redshift finden Sie unter [Steuerung des Datenbankverkehrs mit VPC-Endpunkten](#) Wenn Sie Lake Formation verwenden, finden Sie weitere Informationen zum Herstellen einer privaten Verbindung zwischen Ihrer VPC und AWS Lake Formation at [AWS Lake Formation und zu den VPC-Endpunkten der Schnittstelle](#) ().AWS PrivateLink

Note

Wenn Sie Redshift VPC-Endpoints mit Amazon S3 VPC Gateway-Endpunkten verwenden, müssen Sie das erweiterte VPC-Routing in Redshift aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Gateway-Endpunkte für Amazon S3](#).

- NAT-Gateway — Sie können eine Verbindung zu einem Amazon S3 S3-Bucket in einer anderen AWS Region herstellen, und Sie können eine Verbindung zu einem anderen Service innerhalb des AWS Netzwerks herstellen. Sie können auch auf eine Host-Instance außerhalb des AWS Netzwerks zugreifen. Dazu müssen Sie ein [Network Address Translation \(NAT\)-Gateway](#) erstellen, wie im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch beschrieben.
- Internet-Gateway – Zum Verbinden mit AWS -Services außerhalb Ihrer VPC können Sie ein [Internet-Gateway](#) an Ihr VPC-Subnetz anfügen, wie im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch beschrieben. Um ein Internet-Gateway verwenden zu können, muss Ihr Cluster oder Ihre Arbeitsgruppe öffentlich zugänglich sein, damit andere Dienste darüber kommunizieren können.

Weitere Informationen finden Sie unter [VPC-Endpunkte](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

Für die Nutzung von Enhanced VPC Routing fallen keine zusätzlichen Gebühren an. Möglicherweise fallen bei bestimmten Operationen Datenübertragungskosten an. Dazu gehören Operationen wie UNLOAD to Amazon S3 in einer anderen AWS Region. COPY aus Amazon EMR oder Secure Shell (SSH) mit öffentlichen IP-Adressen. Weitere Informationen zur Preisgestaltung finden Sie unter [EC2 Amazon-Preise](#).

Themen

- [Steuerung des Datenbankverkehrs mit VPC-Endpunkten](#)
- [Erweitertes VPC-Routing aktivieren](#)
- [Zugreifen auf Amazon S3 S3-Buckets mit Redshift Spectrum](#)

Steuerung des Datenbankverkehrs mit VPC-Endpunkten

Sie können einen VPC-Endpunkt verwenden, um eine verwaltete Verbindung zwischen Ihrem Amazon Redshift Redshift-Cluster oder Ihrer serverlosen Arbeitsgruppe in einer VPC und Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) herzustellen. Wenn Sie dies tun, bleibt der COPY- und UNLOAD-Datenverkehr zwischen Ihrer Datenbank und Ihren Daten in Amazon S3 in Ihrer Amazon VPC. Sie können eine Endpunktrichtlinie mit Ihrem Endpunkt verbinden, um den Zugriff auf Ihre Daten besser verwalten zu können. Beispielsweise können Sie Ihrem VPC-Endpunkt eine Richtlinie hinzufügen, die das Entladen von Daten nur zu einem bestimmten Amazon-S3-Bucket in Ihrem Konto erlaubt.

Erstellen Sie zur Verwendung von VPC-Endpunkten einen VPC-Endpunkt für die VPC, in der sich Ihr Data Warehouse befindet, und aktivieren Sie dann Enhanced VPC Routing. Sie können Enhanced VPC Routing aktivieren, wenn Sie Ihren Cluster oder Ihre Arbeitsgruppe erstellen, oder Sie können einen Cluster oder eine Arbeitsgruppe in einer VPC so modifizieren, dass er/sie Enhanced VPC Routing verwendet.

Ein VPC-Endpunkt verwendet Routing-Tabellen zum Steuern der Weiterleitung des Datenverkehrs zwischen einem Cluster oder einer Arbeitsgruppe in der VPC und Amazon S3. Alle Cluster und Arbeitsgruppen in mit den angegebenen Routing-Tabellen verbundenen Subnetzen verwenden automatisch diesen Endpunkt zum Zugriff auf den Service.

Ihre VPC verwendet die am meisten spezifische bzw. restriktive Route, die dem Datenverkehr entspricht, um zu bestimmen, wie der Datenverkehr weitergeleitet werden soll. Angenommen, es gibt eine Route in Ihrer Routing-Tabelle für den gesamten Internetdatenverkehr (0.0.0.0/0), die auf ein Internet-Gateway und einen Amazon-S3-Endpunkt verweist. In diesem Fall erhält die Endpunktroute Vorrang für den gesamten für Amazon S3 bestimmten Datenverkehr. Der Grund dafür ist, dass der IP-Adressbereich für den Amazon-S3-Service eine spezifischere Angabe als 0.0.0.0/0 ist. In diesem Beispiel wird der gesamte sonstige Internetdatenverkehr einschließlich des Datenverkehrs zu Amazon-S3-Buckets in anderen AWS-Regionen über das Internet-Gateway geleitet.

Weitere Informationen zum Erstellen von VPC-Endpunkten finden Sie unter [Erstellen eines VPC-Endpunkts](#) im VPC-Benutzerhandbuch.

Sie verwenden Endpunktrichtlinien zur Steuerung des Zugriffs von Ihrem Cluster oder Ihrer Arbeitsgruppe auf die Amazon-S3-Buckets, die Ihre Datendateien enthalten. Um eine spezifischere Steuerung zu erzielen, können Sie optional eine benutzerdefinierte Endpunktrichtlinie hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Steuern des Zugriffs auf Services mit Endpunktrichtlinien](#) im AWS PrivateLink -Leitfaden.

Note

AWS Database Migration Service (AWS DMS) ist ein Cloud-Service, der die Migration relationaler Datenbanken, Data Warehouses und anderer Arten von Datenspeichern ermöglicht. Es kann mit einigen Konfigurationseinschränkungen eine Verbindung zu jeder AWS Quell- oder Zieldatenbank herstellen, einschließlich einer Amazon Redshift Redshift-Datenbank, die VPC-fähig ist. Die Unterstützung von Amazon VPC-Endpunkten erleichtert die Aufrechterhaltung der end-to-end Netzwerksicherheit für Replikationsaufgaben. AWS DMS Weitere Informationen zur Verwendung von Redshift mit AWS DMS finden Sie unter [Konfiguration von VPC-Endpunkten als AWS DMS Quell- und Zielendpunkte im Benutzerhandbuch](#). AWS Database Migration Service

Für die Nutzung von Endpunkten fallen keine zusätzlichen Gebühren an. Für die Datenübertragung und Ressourcennutzung fallen die Standardgebühren an. Weitere Informationen zur Preisgestaltung finden Sie unter [EC2 Amazon-Preise](#).

Erweitertes VPC-Routing aktivieren

Sie können Enhanced VPC Routing aktivieren, wenn Sie einen Cluster erstellen oder ändern und wenn Sie eine Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe erstellen oder ändern.

Um mit erweitertem VPC-Routing arbeiten zu können, muss Ihr Cluster oder Ihre serverlose Arbeitsgruppe die folgenden Anforderungen und Einschränkungen erfüllen:

- Ihr Cluster muss sich in einer VPC befinden.

Wenn Sie einen Amazon S3 S3-VPC-Endpunkt anhängen, wird der VPC-Endpunkt nur für den Zugriff auf Amazon S3 S3-Buckets in derselben Region verwendet. AWS Um auf Buckets in einer anderen AWS Region zuzugreifen (ohne den VPC-Endpunkt zu verwenden) oder auf andere AWS Dienste zuzugreifen, machen Sie Ihren Cluster oder Ihre serverlose Arbeitsgruppe öffentlich zugänglich oder verwenden Sie ein NAT-Gateway ([Network Address Translation](#)). Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines von Redshift bereitgestellten Clusters oder einer Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe in einer VPC](#).

- Sie müssen in Ihrer VPC die DSN-Namensauflösung aktivieren. Alternativ müssen Sie, wenn Sie einen eigenen DNS-Server betreiben, sicherstellen, dass DNS-Anforderungen an Amazon S3 korrekt in die von AWS gepflegten IP-Adressen aufgelöst werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von DNS in Ihrer VPC](#) im Amazon VPC Benutzerhandbuch.

- In Ihrer VPC müssen DNS-Hostnamen aktiviert sein. DNS-Hostnamen werden standardmäßig aktiviert.
- Ihre VPC-Endpunktrichtlinien müssen den Zugriff auf alle mit COPY-, UNLOAD- oder CREATE LIBRARY-Aufrufen in Amazon Redshift verwendeten Amazon-S3-Buckets zulassen, einschließlich Zugriff auf eventuell vorhandene Manifestdateien. Für COPY von Remote-Hosts müssen Ihre Endpunktrichtlinien den Zugriff auf jeden Hostcomputer zulassen. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-Berechtigungen für COPY, UNLOAD und CREATE LIBRARY](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

So aktivieren Sie erweitertes VPC-Routing für einen bereitgestellten Cluster

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Provisioned clusters dashboard (Dashboard für bereitgestellte Cluster) und dann Create cluster (Cluster erstellen) aus und geben Sie die Eigenschaften unter Cluster details (Cluster-Details) ein.
3. Um den Abschnitt Additional configurations (Zusätzliche Konfigurationen) anzuzeigen, deaktivieren Sie Use defaults (Standardeinstellungen verwenden).
4. Navigieren Sie zum Abschnitt Network and security (Netzwerk und Sicherheit).
5. Um Enhanced VPC Routing zu aktivieren, wählen Sie Turn on (Aktivieren) aus, um den Cluster-Datenverkehr über die VPC zu erzwingen.
6. Wählen Sie Create cluster (Cluster erstellen) aus, um den Cluster zu erstellen. Es kann einige Minuten dauern, bis der Cluster zur Verwendung bereit ist.

So aktivieren Sie erweitertes VPC-Routing für Amazon Redshift Serverless

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Serverless Dashboard und anschließend Create Workgroup (Arbeitsgruppe erstellen) aus und geben Sie die Eigenschaften für Ihre Arbeitsgruppe ein.
3. Navigieren Sie zum Abschnitt Network and security (Netzwerk und Sicherheit).
4. Wählen Sie Turn on Enhanced VPC Routing (Enhanced VPC Routing aktivieren) aus, um den Netzwerkdatenverkehr über die VPC zu leiten.

5. Wählen Sie Next (Weiter) aus und beenden Sie die Eingabe Ihrer Arbeitsgruppeneigenschaften, bis Sie die Arbeitsgruppe erstellen (Create).

Zugreifen auf Amazon S3 S3-Buckets mit Redshift Spectrum

Im Allgemeinen unterstützt Amazon Redshift Spectrum kein erweitertes VPC-Routing mit bereitgestellten Clustern, obwohl ein bereitgestellter Cluster externe Tabellen von Amazon S3 abfragen kann, wenn erweitertes VPC-Routing aktiviert ist.

Das erweiterte VPC-Routing von Amazon Redshift sendet bestimmten Datenverkehr über Ihre VPC, was bedeutet, dass der gesamte Datenverkehr zwischen Ihrem Cluster und Ihren Amazon S3 S3-Buckets gezwungen ist, Ihre Amazon VPC zu passieren. Da Redshift Spectrum auf AWS verwalteten Ressourcen läuft, die Amazon Redshift gehören, sich aber außerhalb Ihrer VPC befinden, verwendet Redshift Spectrum kein erweitertes VPC-Routing.

Der Datenverkehr zwischen Redshift Spectrum und Amazon S3 wird sicher über das AWS private Netzwerk außerhalb Ihrer VPC geleitet. Der Flugverkehr wird mit dem Amazon Signature Version 4-Protokoll (SIGv4) signiert und mit HTTPS verschlüsselt. Dieser Datenverkehr wird auf der Grundlage der IAM-Rolle autorisiert, die Ihrem Amazon-Redshift-Cluster angefügt ist. Um den Redshift-Spectrum-Datenverkehr weiter zu verwalten, können Sie die IAM-Rolle Ihres Clusters und Ihre an den Amazon-S3-Bucket angehängte Richtlinie ändern. Möglicherweise müssen Sie Ihre VPC auch so konfigurieren, dass Ihr Cluster auf Athena zugreifen AWS Glue kann, wie im Folgenden beschrieben.

Da Enhanced VPC Routing sich darauf auswirkt, wie Amazon Redshift auf andere Ressourcen zugreift, schlagen Abfragen möglicherweise fehl, wenn Ihre VPC nicht ordnungsgemäß konfiguriert wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Steuerung des Netzwerkverkehrs mit erweitertem Redshift-VPC-Routing](#). Hier wird die Erstellung eines VPC-Endpunkts, eines NAT-Gateways und anderer Netzwerkressourcen zum Umleiten des Datenverkehrs auf Ihre Amazon-S3-Buckets ausführlicher beschrieben.

Note

Amazon Redshift Serverless unterstützt Enhanced VPC Routing für Abfragen an externe Tabellen in Amazon S3. Weitere Informationen zur Konfiguration finden Sie unter [Daten aus Amazon S3 laden im Amazon Redshift Serverless Getting Started Guide](#).

Konfiguration der Berechtigungsrichtlinien bei Verwendung von Amazon Redshift Spectrum

Beachten Sie bei der Verwendung von Redshift Spectrum Folgendes:

- [Amazon S3 S3-Bucket-Zugriffsrichtlinien und IAM-Rollen](#)
- [Berechtigungen für die Übernahme der IAM-Rolle](#)
- [Protokollieren und Prüfen des Amazon-S3-Zugriffs](#)
- [Zugang zu AWS Glue oder Amazon Athena](#)

Amazon S3 S3-Bucket-Zugriffsrichtlinien und IAM-Rollen

Sie können den Zugriff auf Daten in Ihren Amazon S3 S3-Buckets kontrollieren, indem Sie eine an den Bucket angehängte Bucket-Richtlinie und eine IAM-Rolle verwenden, die einem bereitgestellten Cluster zugeordnet ist.

Redshift Spectrum auf bereitgestellten Clustern kann nicht auf Daten zugreifen, die in Amazon-S3-Buckets gespeichert sind, wenn diese eine Bucket-Richtlinie verwenden, die den Zugriff auf bestimmte VPC-Endpunkte beschränkt. Verwenden Sie stattdessen eine Bucket-Richtlinie, die den Zugriff nur auf bestimmte Prinzipale beschränkt, z. B. auf ein bestimmtes Konto oder bestimmte AWS Benutzer.

Verwenden Sie für die IAM-Rolle, die Zugriff auf den Bucket erhält, eine Vertrauensstellung, die die Annahme der Rolle nur durch den Amazon-Redshift-Service-Prinzipal erlaubt. Wenn die Rolle Ihrem Cluster angefügt ist, kann sie nur im Kontext von Amazon Redshift verwendet und nicht außerhalb des Clusters freigegeben werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Einschränken des Zugriffs auf IAM-Rollen](#). Es kann auch eine Service-Kontrollrichtlinie (SCP) verwendet werden, um die Rolle weiter einzuschränken. Weitere Informationen finden Sie unter [Verhindern, dass IAM-Benutzer und -Rollen bestimmte Änderungen vornehmen, mit Ausnahme für eine angegebene Administratorrolle](#) im AWS Organizations -Benutzerhandbuch.

Note

Um Redshift Spectrum verwenden zu URLs können, dürfen keine IAM-Richtlinien vorhanden sein, die die Verwendung von Amazon S3 vorsigniert blockieren. Die von Amazon Redshift Spectrum URLs vorsignierten Dateien sind 1 Stunde gültig, sodass Amazon Redshift genügend Zeit hat, um alle Dateien aus dem Amazon S3 S3-Bucket zu laden. Für jede von Redshift Spectrum gescannte Datei wird eine eindeutige vorsignierte URL generiert. Achten

Sie bei Bucket-Richtlinien, die eine `s3:signatureAge` Aktion beinhalten, darauf, den Wert auf mindestens 3.600.000 Millisekunden festzulegen.

Die folgende Beispiel-Bucket-Richtlinie ermöglicht den Zugriff auf den angegebenen Bucket, der dem Konto gehört. AWS 123456789012

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "BucketPolicyForSpectrum",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": ["arn:aws:iam::123456789012:role/redshift"]
      },
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ]
    }
  ]
}
```

Berechtigungen für die Übernahme der IAM-Rolle

Die Ihrem Cluster angefügte Rolle sollte über eine Vertrauensstellung verfügen, die die Annahme der Rolle nur dem Amazon-Redshift-Service erlaubt, wie nachfolgend gezeigt.

JSON

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "redshift.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
  }
]
```

Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-Richtlinien für Redshift Spectrum](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Protokollieren und Prüfen des Amazon-S3-Zugriffs

Ein Vorteil der Verwendung von Enhanced VPC Routing für Amazon Redshift ist, dass der gesamte COPY- und UNLOAD-Datenverkehr in den VPC-Flow-Protokollen protokolliert wird. Von Redshift Spectrum stammender Datenverkehr zu Amazon S3 wird nicht durch Ihre VPC geleitet und wird daher auch nicht in den VPC-Flow-Protokollen aufgezeichnet. Wenn Redshift Spectrum auf Daten in Amazon S3 zugreift, führt es diese Vorgänge im Kontext des AWS Kontos und der jeweiligen Rollenrechte aus. Sie können den Amazon-S3-Zugriff mithilfe von Serverzugriffsprotokollierung in AWS CloudTrail und Amazon S3 protokollieren und prüfen.

Stellen Sie sicher, dass die S3-IP-Bereiche zu Ihrer Zulassungsliste hinzugefügt werden. Weitere Informationen zu den erforderlichen S3-IP-Bereichen finden Sie unter [Netzwerkisolierung](#).

AWS CloudTrail Protokolle

Um den gesamten Zugriff auf Objekte in Amazon S3, einschließlich des Redshift Spectrum-Zugriffs, nachzuverfolgen, aktivieren CloudTrail Sie die Protokollierung für Amazon S3 S3-Objekte.

Sie können CloudTrail damit Kontoaktivitäten in Ihrer gesamten AWS Infrastruktur anzeigen, suchen, herunterladen, archivieren, analysieren und darauf reagieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit CloudTrail](#).

Verfolgt standardmäßig nur CloudTrail Aktionen auf Bucket-Ebene. Um Aktionen auf Objektebene (z. B. GetObject) zu verfolgen, aktivieren Sie Daten- und Verwaltungsereignisse für jeden protokollierten Bucket.

Amazon-S3-Server-Zugriffsprotokollierung

Die Server-Zugriffsprotokollierung bietet detaillierte Aufzeichnungen über die Anforderungen, die an einen Bucket gestellt wurden. Die Zugriffsprotokollinformationen können für Sicherheits- und Zugriffsüberprüfungen nützlich sein. Weitere Informationen finden Sie unter [So aktivieren Sie die Server-Zugriffsprotokollierung](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon Simple Storage Service.

Weitere Informationen finden Sie im AWS Sicherheits-Blogbeitrag [How to Use Bucket Policies and Apply Defense-in-Depth, um Ihre Amazon S3 S3-Daten zu schützen](#).

Zugang zu AWS Glue oder Amazon Athena

Redshift Spectrum greift auf Ihren Datenkatalog in AWS Glue oder Athena zu. Eine weitere Option ist die Verwendung eines speziellen Hive-Metastores für Ihren Datenkatalog.

Um den Zugriff auf AWS Glue oder Athena zu aktivieren, konfigurieren Sie Ihre VPC mit einem Internet-Gateway oder NAT-Gateway. Konfigurieren Sie Ihre VPC-Sicherheitsgruppen so, dass ausgehender Datenverkehr zu den öffentlichen Endpunkten für AWS Glue und Athena zugelassen wird. Alternativ können Sie einen VPC-Schnittstellen-Endpunkt konfigurieren, für den AWS Glue Zugriff auf Ihren AWS Glue Data Catalog. Wenn Sie einen VPC-Schnittstellenendpunkt verwenden, AWS Glue erfolgt die Kommunikation zwischen Ihrer VPC und innerhalb des AWS Netzwerks. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Schnittstellenendpunkts](#).

Sie können in Ihrer VPC die folgenden Pfade konfigurieren:

- **Internet-Gateway** — Um eine Verbindung zu AWS Diensten außerhalb Ihrer VPC herzustellen, können Sie ein [Internet-Gateway](#) an Ihr VPC-Subnetz anschließen, wie im Amazon VPC-Benutzerhandbuch beschrieben. Um ein Internet-Gateway verwenden zu können, muss ein bereitgestellter Cluster über eine öffentliche IP-Adresse verfügen, damit andere Dienste mit ihm kommunizieren können.
- **NAT-Gateway** — Um eine Verbindung zu einem Amazon S3 S3-Bucket in einer anderen AWS Region oder zu einem anderen Service innerhalb des AWS Netzwerks herzustellen, konfigurieren Sie ein [Network Address Translation \(NAT\) -Gateway](#), wie im Amazon VPC-Benutzerhandbuch beschrieben. Sie können mit dieser Konfiguration auch auf eine Host-Instance außerhalb des AWS -Netzwerks zugreifen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Steuerung des Netzwerkverkehrs mit erweitertem Redshift-VPC-Routing](#).

Amazon-Redshift-Ereignisse

Amazon Redshift verfolgt Cluster-Ereignisse und speichert Informationen über sie für einen Zeitraum von mehreren Wochen in Ihrem AWS Konto. Amazon Redshift meldet bei jedem Ereignis Informationen wie Datum und Uhrzeit, zu denen das Ereignis auftrat, eine Beschreibung, die Ereignisquelle (z. B. ein Cluster, eine Parametergruppe oder ein Snapshot) und die Quell-ID.

Amazon Redshift informiert Sie bei bestimmten Ereignissen vorab. Diese Ereignisse haben die Ereigniskategorie `pending`. Wir informieren Sie beispielsweise vorab, wenn für einen der Knoten in Ihrem Cluster ein Hardwareupdate erforderlich ist. Sie können Ereignisse der Kategorie „`pending`“ wie andere Amazon Redshift-Ereignisse abonnieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Abonnements für Amazon Redshift Redshift-Cluster-Ereignisbenachrichtigungen](#).

Sie können die Amazon Redshift Management Console, die Amazon Redshift API oder die verwenden, AWS SDKs um Ereignisinformationen abzurufen. Sie können eine Liste aller Ereignisse abrufen oder Filter – etwa zur Ereignisdauer oder zum Beginn- und Enddatum - verwenden, um Ereignisinformationen nur für einen bestimmten Zeitraum zu erhalten.

Sie können auch Ereignisse abrufen, die von einem bestimmten Quelltyp erstellt wurden, etwa Cluster-Ereignisse oder Parametergruppen-Ereignisse. Die Spalte `Source` (Quelle) zeigt den Ressourcennamen und den Ressourcentyp, der eine bestimmte Aktion auslöst.

Sie können Abonnements für Amazon-Redshift-Ereignisbenachrichtigungen erstellen, die eine Gruppe von Ereignisfiltern angeben. Wenn ein Ereignis auftritt, das den Filterkriterien entspricht, nutzt Amazon Redshift Amazon Simple Notification Service, um Sie aktiv über das Auftreten des Ereignisses zu informieren.

Eine Liste der Amazon-Redshift-Ereignisse nach Quellentyp und Kategorie finden Sie unter [the section called “Benachrichtigungen über bereitgestellte Cluster-Ereignisse”](#).

Abonnements für Amazon Redshift Redshift-Cluster-Ereignisbenachrichtigungen

Amazon Redshift verwendet den Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) für Benachrichtigungen zu Amazon-Redshift-Ereignissen. Sie aktivieren die Benachrichtigungen, indem Sie ein Amazon-Redshift-Ereignisabonnement erstellen. Sie können benachrichtigt werden, wenn ein Ereignis für einen bestimmten Cluster, Snapshot, eine Sicherheitsgruppe oder eine Parametergruppe eintritt. Am einfachsten lässt sich ein Abonnement mit der Amazon-SNS-Konsole erstellen. Weitere

Informationen zum Erstellen und Abonnieren eines Amazon-SNS-Themas finden Sie unter [Getting started with Amazon SNS](#) (Erste Schritte mit Amazon SNS).

Geben Sie im Amazon-Redshift-Abonnement einen Satz von Filtern für Amazon-Redshift-Ereignisse und ein Amazon-SNS-Thema an. Wenn ein Ereignis eintritt, das den Filterkriterien entspricht, veröffentlicht Amazon Redshift eine Benachrichtigungsmeldung zum Amazon-SNS-Thema.

Amazon SNS übermittelt die Nachricht dann an alle Amazon-SNS-Verbraucher, die über ein Amazon-SNS-Abonnement für das Thema verfügen. Die an die Amazon SNS-Verbraucher gesendeten Nachrichten können in jeder Form erfolgen, die von Amazon SNS für eine AWS Region unterstützt wird, z. B. als E-Mail, Textnachricht oder Anruf an einen HTTP-Endpunkt. Beispielsweise unterstützen alle Regionen E-Mail-Benachrichtigungen, SMS-Benachrichtigungen können jedoch nur in der Region USA Ost (Nord-Virginia) erstellt werden.

 Note

Derzeit können Sie nur ein Ereignisabonnement für ein Amazon-SNS-Standardthema erstellen (nicht für ein Amazon-SNS-FIFO-Thema). Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-SNS-Ereignisquellen](#) im Entwicklerhandbuch zu Amazon Simple Notification Service.

Wenn Sie ein Abonnement für Ereignisbenachrichtigungen erstellen, geben Sie einen oder mehrere Ereignisfilter an. Amazon Redshift sendet Benachrichtigungen über das Abonnement immer dann, wenn ein Ereignis auftritt, das allen Filterkriterien entspricht. Zu den Filterkriterien gehören Quelltyp (wie etwa Cluster oder Snapshot), Quell-ID (etwa der Name eines Clusters oder Snapshots), Ereigniskategorie (etwa Überwachung oder Sicherheit) sowie der Schweregrad des Ereignisses (wie etwa INFO oder FEHLER).

Wenn Sie Abonnements für Ereignisbenachrichtigungen mithilfe der CLI oder API erstellen, müssen Sie ein Amazon Simple Notification Service-Thema erstellen und dieses Thema mit der Amazon SNS SNS-Konsole oder der Amazon SNS SNS-API abonnieren. Sie müssen sich auch den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des Themas notieren, da dieser beim Übermitteln von CLI-Befehlen oder API-Aktionen verwendet wird.

Sie können die Benachrichtigung ganz einfach deaktivieren, ohne ein Abonnement zu löschen, indem Sie das Optionsfeld Aktiviert No im AWS Management Console oder indem Sie den Enabled Parameter auf false Verwenden der Amazon Redshift Redshift-CLI oder -API setzen.

Ein Amazon-Redshift-Ereignisabonnement kann diese Ereigniskriterien angeben:

- Quelltyp, die Werte sind Cluster, Snapshot, Parametergruppen und Sicherheitsgruppen.
- Quell-ID einer Ressource, wie etwa `my-cluster-1` oder `my-snapshot-20130823`. Die ID muss für eine Ressource in derselben AWS -Region wie das Ereignisabonnement gelten.
- Ereigniskategorie, die Werte sind Konfiguration, Management, Überwachung, Sicherheit und ausstehend
- Schweregrad des Ereignisses, die Werte sind INFO oder FEHLER.

Die Ereigniskriterien können unabhängig voneinander angegeben werden, mit der Ausnahme, dass Sie einen Quelltyp angeben müssen, bevor Sie die Quelle IDs in der Konsole angeben können. Zum Beispiel: Sie können eine Ereigniskategorie angeben, ohne dass Sie einen Quelltyp, eine Quell-ID oder einen Schweregrad angeben. Sie können zwar die Quelle IDs für Ressourcen angeben, die nicht dem im Quelltyp angegebenen Typ entsprechen, es werden jedoch keine Benachrichtigungen für Ereignisse aus diesen Ressourcen gesendet. Zum Beispiel: Wenn Sie den Quelltyp Cluster und die ID einer Sicherheitsgruppe angeben, entspricht keines der von dieser Sicherheitsgruppe gemeldeten Ereignisse den Filterkriterien für den Quelltyp, weshalb für solche Ereignisse keine Benachrichtigungen gesendet werden.

Amazon Redshift sendet eine Benachrichtigung für jedes Ereignis, das allen in einem Abonnement angegebenen Kriterien entspricht. Einige Beispiele für die ausgegebenen Ereignissätze:

- Das Abonnement gibt den Quelltyp Cluster, die Quell-ID `my-cluster-1`, die Kategorie Überwachung und den Schweregrad FEHLER an. Das Abonnement sendet Benachrichtigungen nur für Überwachungsereignisse mit dem Schweregrad FEHLER von `my-cluster-1`.
- Das Abonnement gibt den Quelltyp Cluster, die Kategorie Konfiguration und den Schweregrad INFO an. Das Abonnement sendet Benachrichtigungen für Konfigurationsereignisse mit dem Schweregrad INFO von jedem Amazon-Redshift-Cluster im AWS -Konto.
- Das Abonnement gibt die Kategorie Konfiguration und den Schweregrad INFO an. Das Abonnement sendet Benachrichtigungen über Konfigurationsereignisse mit dem Schweregrad INFO von jeder Amazon Redshift Redshift-Ressource im AWS Konto.
- >Das Abonnement gibt den Schweregrad FEHLER an. Das Abonnement sendet Benachrichtigungen für alle Ereignisse mit dem Schweregrad FEHLER von allen Amazon Redshift Redshift-Ressourcen im AWS Konto.

Wenn Sie ein Objekt löschen oder umbenennen, dessen Name als Quell-ID in einem bestehenden Abonnement auftritt, bleibt das Abonnement aktiv, es kann jedoch keine Ereignisse von dem

betreffenden Objekt weiterleiten. Wenn Sie später ein neues Objekt mit dem selben Namen, der in der Quell-ID des Abonnements genannt ist, erstellen, beginnt das Abonnement, Benachrichtigungen zu Ereignissen von dem neuen Objekt zu senden.

Amazon Redshift veröffentlicht Ereignisbenachrichtigungen zu einem Amazon-SNS-Thema, das durch seinen Amazon-Ressourcennamen (ARN) identifiziert wird. Wenn Sie ein Ereignisabonnement mit der Amazon-Redshift-Konsole erstellen, können Sie ein vorhandenes Amazon-SNS-Thema angeben oder die Erstellung des Themas durch die Konsole anfordern, wenn diese das Abonnement einrichtet.

Alle Amazon-Redshift-Ereignisbenachrichtigungen, die an das Amazon-SNS-Thema gesendet werden, werden an alle Amazon-SNS-Konsumenten übermittelt, die dieses Thema abonniert haben. Sie können über die Amazon-SNS-Konsole Änderungen für das Amazon-SNS-Thema ausführen, wie das Hinzufügen oder Entfernen von Konsumentenabonnements für das Thema.

In den folgenden Abschnitten werden alle Kategorien und Ereignisse aufgeführt, zu denen Sie Benachrichtigungen erhalten können. Zudem finden Sie Informationen zum Abonnieren und Verwenden der Amazon-Redshift-Ereignisabonnements.

Erstellen eines Ereignisbenachrichtigungsabonnements

Sie können ein Abonnement für Ereignisbenachrichtigungen mit Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) erstellen, um eine Benachrichtigung zu erhalten, wenn für einen Amazon-Redshift-Cluster, einen Snapshot, eine Sicherheitsgruppe oder eine Parametergruppe ein Ereignis eintritt. Diese Benachrichtigungen werden an ein SNS-Thema gesendet, das seinerseits Meldungen an alle SNS-Nutzer übermittelt, die dieses Thema abonniert haben.

Die SNS-Nachrichten an die Verbraucher können in jedem von Amazon SNS für eine AWS Region unterstützten Benachrichtigungsformular erfolgen, z. B. in einer E-Mail, einer Textnachricht oder einem Anruf an einen HTTP-Endpunkt. Zum Beispiel: Alle Regionen unterstützen E-Mail-Benachrichtigungen, SMS-Benachrichtigungen können jedoch nur in USA Ost (Nord-Virginia) erstellt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Ereignisbenachrichtigungen](#).

So erstellen Sie ein Ereignisabonnement:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Events (Ereignisse) aus.

3. Wählen Sie die Registerkarte Event subscription (Ereignisabonnement und dann Create event subscription (Ereignisabonnement erstellen) aus.
4. Geben Sie die Eigenschaften Ihres Ereignisabonnements ein (z. B. Name, Quelltyp, Kategorie und Schweregrad). Sie können außerdem Amazon-SNS-Themen aktivieren, um über Ereignisse informiert zu werden.
5. Wählen Sie Create event subscriptions (Ereignisabonnements erstellen) aus, um Ihr Abonnement zu erstellen.

Von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Ereignisbenachrichtigungen

Auf dieser Seite werden die Ereignis IDs und die Kategorien für jeden Amazon Redshift Redshift-Quelltyp angezeigt.

Kategorien und Ereignisse für den Cluster-Quelltyp

Die folgende Tabelle zeigt den Ereignistyp sowie eine Liste der Ereignisse für den Fall, dass der Quelltyp „Cluster“ ist.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Konfiguration	REDSHIFT-EREIGNIS-1000	INFO	Die Parametergruppe [Name der Parametergruppe] wurde um [Uhrzeit] aktualisiert. Wenn Sie nur dynamische Parameter geändert haben, werden die zugehörigen Cluster jetzt geändert. Wenn Sie auch statische Parameter geändert haben, werden alle Aktualisierungen, auch die der dynamischen Parameter, installiert, wenn Sie die zugehörigen Cluster neu starten.
Konfiguration	REDSHIFT-EREIGNIS-1001	INFO	Ihr Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] wurde zur Verwendung der Parametergruppe

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
			[Name der Parametergruppe] um [Uhrzeit] modifiziert.
Konfiguration	REDSHIFT-EREIGNIS-1500	ERROR	Der Amazon VPC [VPC-Name] existiert nicht. Ihre Konfigurationsänderungen für den Cluster [Clustername] wurden nicht angewendet. Bitte besuchen Sie die AWS Management Console , um das Problem zu beheben.
Konfiguration	REDSHIFT-EREIGNIS-1501	ERROR	Die Kunden-Subnetze [Subnetzname], die Sie für Amazon VPC [VPC-Name] angegeben haben, existieren nicht oder sind ungültig. Ihre Konfigurationsänderungen für den Cluster [Clustername] wurden nicht angewendet. Bitte besuchen Sie die AWS Management Console , um das Problem zu beheben.
Konfiguration	REDSHIFT-EREIGNIS-1502	ERROR	Subnetze in der Subnetzgruppe [Subnetzgruppenname] haben keine verfügbaren IP-Adressen. Cluster [Clustername] konnte nicht erstellt werden.
Konfiguration	REDSHIFT-EREIGNIS-1503	ERROR	Der Amazon VPC [VPC-Name] hat kein verbundenes Internet-Gateway. Ihre Konfigurationsänderungen für den Cluster [Clustername] wurden nicht angewendet. Bitte besuchen Sie die AWS Management Console , um das Problem zu beheben.
Konfiguration	REDSHIFT-EREIGNIS-1504	ERROR	Das HSM für den Cluster [Clustername] ist nicht erreichbar.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Konfiguration	REDSHIFT-EREIGNIS-1505	ERROR	Das HSM für den Cluster [Clustername] kann nicht registriert werden. Versuchen Sie es mit einer anderen Konfiguration.
Konfiguration	REDSHIFT-EREIGNIS-1506	ERROR	Amazon Redshift hat den Grenzwert für die Elastic Network-Schnittstelle Ihres Kontos überschritten. Löschen Sie bis zu [maximale Anzahl von Elastic Network Interfaces] Elastic Network Interfaces oder fordern Sie eine Erhöhung des Limits für die Anzahl der Netzwerkschnittstellen pro AWS Region mit an EC2.
Konfiguration	REDSHIFT-EREIGNIS-1509	ERROR	<p>Der Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] kann nicht erstellt werden, da das VPC-Endpunkt-Limit Ihres Kontos erreicht wurde. Löschen Sie nicht verwendete VPC-Endpunkte oder fordern Sie eine Erhöhung des Grenzwerts für VPC-Endpunkte an.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter VPC-Endpunkte im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.</p>

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Konfiguration	REDSHIFT-EVENT-1510	ERROR	<p>Wir haben festgestellt, dass der Versuch, Beispieldaten auf Ihren Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] zu laden, nicht erfolgreich war. Um Beispieldaten zu laden, konfigurieren Sie zuerst Ihre VPC so, dass sie Zugriff auf Amazon-S3-Buckets hat, erstellen Sie dann einen neuen Cluster und laden Sie Beispieldaten.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Erweitertes VPC-Routing im Amazon-Redshift-Verwaltungsleitfaden.</p>
Konfiguration	REDSHIFT-EVENT-1511	ERROR	<p>Der Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] kann nicht erstellt werden, da Sie das Limit Ihres Kontos für elastische IP-Adressen überschritten haben. Löschen Sie ungenutzte Elastic IP-Adressen oder fordern Sie bei Amazon eine Limiterhöhung an EC2.</p>
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2000	INFO	<p>Ihr Amazon-Redshift-Cluster: [Clustername] wurde erstellt und steht zur Verwendung bereit.</p>
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2001	INFO	<p>Ihr Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit] gelöscht. Es [wurde ein / wurde kein] abschließender Snapshot gespeichert.</p>
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2002	INFO	<p>Die VPC-Sicherheitsgruppen für den Cluster [Clustername] wurden um [Uhrzeit in UTC] aktualisiert.</p>

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2003	INFO	Die Wartung an Ihrem Cluster [Clustername] hat um [Uhrzeit in UTC] begonnen.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2004	INFO	Die Wartung an Ihrem Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit in UTC] abgeschlossen.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2006	INFO	Elastische Größenanpassung für Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit in UTC] begonnen. Der Cluster befindet sich im schreibgeschützten Modus.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2007	INFO	Eine Anfrage zur Größenänderung für den Cluster [Clustername] wurde bestätigt.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2008	INFO	Ihre Wiederherstellungsoperation zur Erstellung eines neuen Amazon-Redshift-Cluster-[Clustername] Snapshot [Snapshot-Name] wurde um [Uhrzeit] gestartet. Wechseln Sie zur , um den Fortschritt der Wiederherstellung zu überwachen AWS Management Console.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2013	INFO	Ihr Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit] umbenannt.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2014	INFO	Eine Anfrage zur Tabellenwiederherstellung für den Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] ist eingegangen.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2015	INFO	Die Tabellenwiederherstellung für den Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit] abgebrochen.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2016	INFO	Der Austausch Ihres Amazon-Redshift-Clusters [Clustername] wurde um [Uhrzeit] begonnen.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2017	INFO	Eine vom Kunden initiierte Wartung begann um [Uhrzeit] an Ihrem Amazon-Redshift-Cluster [Clustername]. Während der Wartung ist der Cluster möglicherweise nicht verfügbar.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2018	INFO	Eine vom Kunden initiierte Wartung wurde um [Uhrzeit] an Ihrem Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] abgeschlossen.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2019	ERROR	Eine vom Kunden initiierte Wartung schlug um [Uhrzeit] an Ihrem Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] fehl. Der Cluster wird in seinen ursprünglichen Zustand zurück versetzt.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2020	INFO	Die Spur Ihres Amazon-Redshift-Clusters [Clustername] wurde von [Ursprüngliche Spur] in [Geänderte Spur] geändert.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2021	ERROR	Die [Operation] des Amazon-Redshift-Clusters [Name des Clusters] war nicht erfolgreich, während Kapazitäten aus dem Kapazitätspool abgerufen wurden. Zurzeit wird zwar am Abrufen von Kapazitäten gearbeitet; Ihre Anfrage wurde zunächst jedoch abgebrochen. Löschen Sie dieses Cluster und wiederholen Sie den Vorgang zu einem späteren Zeitpunkt.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2022	ERROR	Die [Operation] des Amazon-Redshift-Clusters [Name des Clusters] war nicht erfolgreich, während Kapazitäten aus dem Kapazitätspool abgerufen wurden. Zurzeit wird zwar am Abruf von Kapazitäten gearbeitet; Ihre Anfrage wurde zunächst jedoch abgebrochen. In [alternative Availability Zones] sind Kapazitäten verfügbar. Löschen Sie diesen Cluster, und wiederholen Sie den Vorgang in einer alternativen Availability Zone.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2023	ERROR	Auf Ihrem Amazon-Redshift-Einzelnoten-Cluster [Name des Clusters] wurde ein Hardware-Ausfall entdeckt. Dieser hat möglicherweise zu fehlgeschlagenen Abfragen oder zur Unterbrechung der Verfügbarkeit des Clusters geführt. Das Ersetzen des Clusters war nicht erfolgreich, während Kapazitäten aus dem Kapazitätspool abgerufen wurden. Sie müssen ein neues Cluster aus einem Snapshot wiederherstellen. Löschen Sie dieses Cluster, wählen Sie den letzten verfügbaren Snapshot aus und stellen Sie aus diesem Snapshot ein neues Cluster wieder her. Dieses Cluster wird automatisch auf fehlerfreier Hardware bereitgestellt.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2024	ERROR	Auf Ihrem Amazon Redshift-Einzelknoten-Cluster [Name des Clusters] wurde ein Hardware-Ausfall entdeckt. Dieser hat möglicherweise zu fehlgeschlagenen Abfragen oder zur Unterbrechung der Verfügbarkeit des Clusters geführt. Das Ersetzen des Clusters war nicht erfolgreich, während Kapazitäten aus dem Kapazitätspool abgerufen wurden. In der Availability Zone [alternative Availability Zones] sind Kapazitäten verfügbar. Löschen Sie dieses Cluster, wählen Sie den letzten verfügbaren Snapshot aus und stellen Sie aus diesem Snapshot ein neues Cluster wieder her. Dieses Cluster wird automatisch auf fehlerfreier Hardware bereitgestellt.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-3011	INFO	Elastische Größenanpassung für Amazon-Redshift-Cluster '[Clustername]' wurde um [Uhrzeit] begonnen. Datenbankverbindungen bleiben während der Größenanpassung erhalten. Es kann jedoch vorkommen, dass bestimmte Abfragen und Verbindungen während dieses Vorgangs terminiert oder aufgrund einer Zeitüberschreitung abgebrochen werden.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-3012	INFO	Eine Anfrage zur elastischen Größenanpassung für den Cluster '[Clustername]' ist für Start um [Uhrzeit] eingegangen. Wir werden eine Ereignisbenachrichtigungen zusenden, wenn die Größenanpassung durchgeführt wird.
Ausstehend	REDSHIFT-EREIGNIS-2025	INFO	Ihre Datenbank für den Cluster [Clustername] wird zwischen [Startzeit] und [Endzeit] aktualisiert. Ihr Cluster ist in dieser Zeit nicht verfügbar. Planen Sie diese Ausfallzeit ein.
Ausstehend	REDSHIFT-EREIGNIS-2026	INFO	Ihr Cluster [Clustername] wird zwischen [Startzeit] und [Endzeit] aktualisiert. Ihr Cluster ist in dieser Zeit nicht verfügbar. Planen Sie diese Ausfallzeit ein.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-2050	INFO	Auf dem Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] wurde ein Hardwarefehler entdeckt. Eine Austausch Anfrage wurde um [Uhrzeit] initiiert.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3000	INFO	Ihr Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit] neu gestartet.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3001	INFO	Ein Knoten auf Ihrem Amazon-Redshift-Cluster: [Clustername] wurde um [Uhrzeit] automatisch ausgetauscht, und Ihr Cluster funktioniert normal.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3002	INFO	Die Größenanpassung für Ihren Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] ist abgeschlossen, und Ihr Cluster ist für Lese- und Schreibvorgänge verfügbar. Die Größenanpassung wurde um [Uhrzeit] initiiert und nahm [Stunden] Stunden in Anspruch.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3003	INFO	Der Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] wurde erfolgreich vom Snapshot [Snapshotname] erstellt und steht zur Verwendung zur Verfügung.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3007	INFO	Ihr Amazon Redshift Redshift-Snapshot [Snapshot-Name] wurde erfolgreich von [AWS Quellregion] in [AWS Zielregion] zu [Uhrzeit] kopiert.
Überwachen	REDSHIFT-EREIGNIS-3008	INFO	Die Tabellenwiederherstellung für den Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit] gestartet.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3009	INFO	Die Tabellenwiederherstellung für den Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit] erfolgreich abgeschlossen.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3010	ERROR	Die Tabellenwiederherstellung für den Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] ist um [Uhrzeit] fehlgeschlagen.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3013	ERROR	Die angeforderte elastische Größenanpassung für Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] schlug um [Zeit] aufgrund von [Grund] fehl.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3014	INFO	Der Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit] neu gestartet.
Ausstehend	REDSHIFT-EREIGNIS-3015	INFO	Wir haben für Wartungsarbeiten einen Neustart Ihres Clusters [Clustername] zwischen [Startzeit in UTC] und [Endzeit in UTC] geplant. Ihr Cluster wird während dieser Zeit nicht zugänglich sein. Wir empfehlen Ihnen, den Ausfall einzuplanen, um Rückschläge zu vermeiden.
Überwachung	REDSHIFT-EVENT-3016	INFO	Der Cluster wird neu gestartet.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3500	ERROR	Die Größenanpassung für Ihren Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] ist fehlgeschlagen. Die Größenanpassung wird in einigen Minuten erneut versucht.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3501	ERROR	Ihre Wiederherstellungsoperation zur Erstellung eines neuen Amazon-Redshift-Clusters [Clustername] von Snapshot [Snapshotname] ist um [Uhrzeit] fehlgeschlagen. Versuchen Sie den Vorgang erneut.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3504	ERROR	Der Amazon-S3-Bucket [Bucketname] ist für die Protokollierung des Clusters [Clustername] nicht gültig.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3505	ERROR	Der Amazon-S3-Bucket [Bucketname] verfügt nicht über die korrekten IAM-Richtlinien für den Cluster [Clustername].

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3506	ERROR	Der Amazon-S3-Bucket [Bucketname] existiert nicht. Die Protokollierung für den Cluster [Clustername] kann nicht fortgesetzt werden.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3507	ERROR	Der Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] kann nicht mit EIP [IP-Adresse] erstellt werden. Diese EIP wird bereits verwendet.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3508	ERROR	Der Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] kann nicht mit EIP [IP-Adresse] erstellt werden. Die EIP kann nicht gefunden werden.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3509	ERROR	Für den Cluster [Clustername] ist die regionenübergreifende Snapshot-Kopie nicht aktiviert.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3510	ERROR	Der Start der Tabellenwiederherstellung für den Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] ist um [Uhrzeit] fehlgeschlagen. Grund: [Grund].
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3511	ERROR	Die Tabellenwiederherstellung für den Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] ist um [Uhrzeit] fehlgeschlagen.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3512	ERROR	Der Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] ist aufgrund eines Hardwareproblems ausgefallen. Der Cluster wird automatisch vom letzten Snapshot [Snapshotname] wiederhergestellt, der um [Uhrzeit] erstellt wurde.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3513	ERROR	Der Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] ist aufgrund eines Hardwareproblems ausgefallen. Der Cluster wird automatisch vom letzten Snapshot [Snapshotname] wiederhergestellt, der um [Uhrzeit] erstellt wurde. Alle nach diesem Zeitpunkt vorgenommenen Änderungen an der Datenbank müssen erneut übermittelt werden.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3514	ERROR	Der Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] ist aufgrund eines Hardwareproblems ausgefallen. Der Cluster wird in den Hardware-Fehlerstatus versetzt. Löschen Sie den Cluster, und stellen Sie ihn vom letzten Snapshot [Snapshotname] wieder her, der um [Uhrzeit] erstellt wurde.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3515	ERROR	Der Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] ist aufgrund eines Hardwareproblems ausgefallen. Der Cluster wird in den Hardware-Fehlerstatus versetzt. Löschen Sie den Cluster, und stellen Sie ihn vom letzten Snapshot [Snapshotname] wieder her, der um [Uhrzeit] erstellt wurde. Alle nach diesem Zeitpunkt vorgenommenen Änderungen an der Datenbank müssen erneut übermittelt werden.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3516	ERROR	Der Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] fiel aufgrund eines Hardwarefehlers aus, und es gab keine Backups für den Cluster. Der Cluster wird in den Hardware-Fehlerstatus versetzt und kann gelöscht werden.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3519	INFO	Der Neustart von Cluster [Clustername] begann um [Uhrzeit].
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3520	INFO	Der Neustart von Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit] abgeschlossen.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3521	INFO	Wir haben auf dem Cluster [Clustername] ein Konnektivitätsproblem erkannt. Um [Uhrzeit] wurde eine automatische Diagnoseprüfung initiiert.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3522	INFO	Die Wiederherstellungsaktion auf [Clustername] schlug um [Uhrzeit] fehl. Das Amazon-Redshift-Team arbeitet an einer Lösung.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3533	ERROR	Die Größenanpassung für das Cluster [Name des Clusters] wurde um [Uhrzeit] abgebrochen. Die Operation wurde aufgrund von [Grund] abgebrochen. [Maßnahme erforderlich].

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3534	INFO	Die elastische Größenanpassung für Amazon-Redshift-Cluster '[Clustername]' wurde um [Uhrzeit] abgeschlossen. Der Cluster ist jetzt für Lese- und Schreiboperationen verfügbar, während wir die Daten übertragen. Möglicherweise dauern bestimmte Abfragen etwas länger, solange die Datenübertragung noch nicht abgeschlossen ist.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3537	INFO	Die Datenübertragung des Clusters [Clustername] wurde um [Uhrzeit in UTC] abgeschlossen.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3600	INFO	Die angeforderte Größenanpassungsoperation für das Amazon-Redshift-Cluster [Name des Clusters] wurde in der Vergangenheit abgebrochen. Das Rollback wurde um [Uhrzeit] abgeschlossen.
Ausstehend	REDSHIFT-EREIGNIS-3601	INFO	Ein Knoten auf Ihrem Cluster [Clustername] wird zwischen [Startzeit] und [Endzeit] ersetzt. Diese Wartungsoperation kann nicht aufgeschoben werden. Planen Sie diese Ausfallzeit ein.
Ausstehend	REDSHIFT-EREIGNIS-3602	INFO	Es ist geplant, dass ein Knoten auf Ihrem Cluster [Clustername] zwischen [Startzeit] und [Endzeit] ersetzt wird. Ihr Cluster ist in dieser Zeit nicht verfügbar. Planen Sie diese Ausfallzeit ein.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-3603	INFO	Die Wiederherstellungsoperation zur Erstellung des Clusters [Clustername] von Snapshot [Snapshotname] ist aufgrund eines internen Fehlers fehlgeschlagen. Der Cluster wird in den Status der inkompatiblen Wiederherstellung versetzt und kann gelöscht werden. Versuchen Sie, den Snapshot in einem Cluster mit einer anderen Konfiguration wiederherzustellen.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-3614	INFO	Die geplante Aktion [Name der geplanten Aktion] wurde zum [Zeitpunkt in UTC] erstellt. Der erste Aufruf wird für [Zeit in UTC] geplant.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-3615	INFO	Die geplante Aktion [Name der geplanten Aktion] ist für [Zeit in UTC] geplant.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3616	INFO	Die geplante Aktion [Name der geplanten Aktion] zum [Zeitpunkt in UTC] wurde mit dem Status ‚SUCCEEDED‘ (ERFOLGREICH) abgeschlossen.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3617	ERROR	Die geplante Aktion [Name der geplanten Aktion] wurde zum [Zeitpunkt in UTC] aufgrund einer Verzögerung übersprungen.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3618	INFO	Der Vorgang zum Anhalten des Clusters [Clustername] hat um [UTC-Zeit] begonnen. Anhalten gestartet
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3619	INFO	Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit UTC] erfolgreich angehalten.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-3626	INFO	Die geplante Aktion [Name der geplanten Aktion] wurde zum [Zeitpunkt in UTC] geändert. Der erste Aufruf wird für [Zeit in UTC] geplant.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-3627	INFO	Die geplante Aktion [Name der geplanten Aktion] wurde zum [Zeitpunkt in UTC] gelöscht.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3628	ERROR	Die geplante Aktion [Name der geplanten Aktion] zum [Zeitpunkt in UTC] wurde mit dem Status ‚FAILED‘ (FEHLGESCHLAGEN) abgeschlossen.
Überwachen	REDSHIFT-EREIGNIS-3629	INFO	Eine interne Failover-Anfrage für den Cluster [Clustername] wurde initiiert.
Überwachen	REDSHIFT-EREIGNIS-3630	INFO	Amazon Redshift hat Ihren Amazon Redshift Redshift-Cluster [Clustername] zur Wiederherstellung erfolgreich von [Availability-Zone] nach [Availability-Zone] verschoben.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-3631	INFO	Amazon Redshift [Clustername] hat Ihre Umzugsanfrage erhalten. Wenn die Verschiebung der Availability Zone abgeschlossen ist, sendet Amazon Redshift eine Ereignisbenachrichtigung.
Überwachen	REDSHIFT-EREIGNIS-3632	INFO	Der Amazon Redshift Redshift-Cluster [Clustername] wurde erfolgreich von [Availability-Zone] nach [Availability-Zone] verschoben. Sie können den Cluster jetzt verwenden.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Überwachung	REDSHIFT-EVENT-3658	ERROR	EC2Die Migration von -Classic zu EC2 VPC ist für den Redshift-Cluster [Cluster-ID] fehlgeschlagen.
Überwachung	REDSHIFT-EVENT-3659	INFO	EC2Die Migration von -Classic zu EC2 VPC war für den Redshift-Cluster [Cluster-ID] erfolgreich.
Überwachung	REDSHIFT-EVENT-3660	INFO	Der Cluster wird in den Hardware-Fehlerstatus versetzt. Bitte löschen Sie den EC2 -Classic-Cluster und stellen Sie den letzten Snapshot [Snapshot-Name], der zu [Uhrzeit in UTC] erstellt wurde, auf einem EC2 -VPC-Cluster wieder her.
Verwaltung	REDSHIFT-EVENT-3666	INFO	Der Amazon Redshift Multi-AZ-Cluster [Clustername] hat zu [Uhrzeit in UTC] einen Fehler erkannt und eine automatische Wiederherstellung ausgelöst.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-3667	INFO	Der Amazon Redshift Multi-AZ-Cluster [Clustername] wurde erfolgreich zum [Zeitpunkt in UTC] wiederhergestellt und ist für die Verwendung in der [ersten Verfügbarkeitszone] verfügbar. Sekundäre Rechenleistung in einer anderen AZ wird in Kürze verfügbar sein.
Überwachung	REDSHIFT-EVENT-3668	ERROR	Der Amazon Redshift Multi-AZ-Cluster [Clustername] konnte zu [Uhrzeit in UTC] nicht wiederhergestellt werden.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-3669	INFO	Der Amazon Redshift Multi-AZ-Cluster [Clustername] wurde erfolgreich zu [Uhrzeit in UTC] wiederhergestellt und ist für die Verwendung mit Rechenressourcen sowohl aus der [ersten Verfügbarkeitszone] als auch aus der [zweiten Verfügbarkeitszone] verfügbar.
Verwaltung	REDSHIFT-EVENT-3670	INFO	Die Wartung des Amazon Redshift Redshift-Clusters [Clustername] wurde um [Uhrzeit in UTC] abgeschlossen und ist für die Verwendung mit Rechenressourcen in [erster Verfügbarkeitszone] verfügbar. Sekundäre Rechenleistung in einer anderen AZ wird in Kürze verfügbar sein.
Verwaltung	REDSHIFT-EVENT-3671	INFO	Die Größenänderung auf dem Amazon Redshift Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit in UTC] abgeschlossen und ist für die Verwendung in [erster Verfügbarkeitszone] verfügbar. Sekundäre Rechenleistung in einer anderen AZ wird in Kürze verfügbar sein.
Verwaltung	REDSHIFT-EVENT-3672	INFO	Der Amazon Redshift Multi-AZ-Cluster [Clustername] hat zu [Uhrzeit in UTC] einen Fehler in der [zweiten Verfügbarkeitszone] erkannt und eine automatische Wiederherstellung ausgelöst.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-3673	INFO	Der Vorgang zur Aktivierung von Multi-AZ für den Amazon Redshift Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit in UTC] gestartet.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-3674	INFO	Der Vorgang zur Aktivierung von Multi-AZ für den Amazon Redshift Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit in UTC] erfolgreich abgeschlossen.
Überwachen	REDSHIFT-EREIGNIS-3675	ERROR	Der Vorgang zur Aktivierung von Multi-AZ für den Amazon Redshift Redshift-Cluster [Clustername] ist um [Uhrzeit in UTC] fehlgeschlagen.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-3676	INFO	Der Vorgang zur Deaktivierung von Multi-AZ für Ihren Amazon Redshift Multi-AZ-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit in UTC] gestartet.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-3677	INFO	Der Vorgang zur Deaktivierung von Multi-AZ für Ihren Amazon Redshift Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit in UTC] erfolgreich abgeschlossen.
Überwachen	REDSHIFT-EREIGNIS-3678	ERROR	Der Vorgang zur Deaktivierung von Multi-AZ für Ihren Amazon Redshift Redshift-Cluster [Clustername] ist um [Uhrzeit in UTC] fehlgeschlagen.
Konfiguration	REDSHIFT-EREIGNIS-3679	INFO	Der Port des Amazon Redshift Redshift-Clusters [Clustername] wurde erfolgreich geändert.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Konfiguration	REDSHIFT-EREIGNIS-3680	ERROR	Amazon Redshift konnte den Cluster [Clustername] nicht erstellen, da auf die für diesen Vorgang erforderliche verknüpfte Service-Rolle (SLR) nicht zugegriffen werden kann. Versuchen Sie die Erstellung erneut über die Amazon-Redshift-Konsole. Amazon Redshift erstellt die SLR automatisch.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3684	ERROR	Ihr Amazon S3 S3-Bucket [Bucketname] wurde mit einem unbekanntem oder unzugänglichen AWS KMS Schlüssel verschlüsselt. Ändern Sie die Verschlüsselung Ihres Amazon-S3-Buckets.
Verwaltung	REDSHIFT-EVENT-3685	ERROR	Der Wiederherstellungsvorgang auf dem Cluster [Clustername] ist fehlgeschlagen, da nicht genügend Festplattenspeicher verfügbar ist. Der Vorgang wird rückgängig gemacht. Versuchen Sie, die Wiederherstellung auf einem Cluster mit einer anderen Konfiguration durchzuführen.
Verwaltung	REDSHIFT-EVENT-3686	ERROR	Die Größenänderung auf dem Cluster [Clustername] ist fehlgeschlagen, da nicht genügend Festplattenspeicher verfügbar ist. Der Vorgang wird rückgängig gemacht. Versuchen Sie, die Größe auf einen Cluster mit einer anderen Konfiguration zu ändern.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Verwaltung	REDSHIFT-EVENT-3687	INFO	Der angeforderte Größenänderungsvorgang für den Amazon Redshift Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit in UTC] abgeschlossen.
Sicherheit	REDSHIFT-EREIGNIS-3688	ERROR	Die Rotation des Verschlüsselungsschlüssels für Ihren Amazon Redshift Redshift-Cluster [Clustername] konnte nicht abgeschlossen werden.
DataSharing	REDSHIFT-EREIGNIS-3689	INFO	<time in UTC>Der Vorgang zur Registrierung Ihres Amazon Redshift Redshift-Namespace <cluster name>für das Glue Data Catalog-Konto <account id>wurde am gestartet.
DataSharing	REDSHIFT-EREIGNIS-3690	INFO	<time in UTC>Der Vorgang zur Registrierung Ihres Amazon Redshift Redshift-Namespace <cluster name>für das Glue Data Catalog-Konto <account id>wurde erfolgreich am abgeschlossen.
DataSharing	REDSHIFT-EREIGNIS-3691	INFO	<time in UTC>Der Vorgang zur Registrierung Ihres Amazon Redshift Redshift-Namespace <cluster name>für das Glue Data Catalog-Konto <account id>ist am fehlgeschlagen.
DataSharing	REDSHIFT-EREIGNIS-3692	INFO	<account id><time in UTC>Der Vorgang zur Abmeldung Ihres Amazon Redshift Redshift-Namespace <cluster name>vom Glue Data Catalog-Konto wurde am gestartet.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
DataSharing	REDSHIFT-EREIGNIS-3693	INFO	<time in UTC>Der Vorgang zur Abmeldung Ihres Amazon Redshift Redshift-Namespace <cluster name>vom Glue Data Catalog-Konto <account id>wurde erfolgreich abgeschlossen.
DataSharing	REDSHIFT-EVENT-3694	INFO	<account id><time in UTC>Der Vorgang zum Abmelden Ihres Amazon Redshift Redshift-Namespace <cluster name>vom Glue Data Catalog-Konto ist am fehlgeschlagen.
Sicherheit	REDSHIFT-EREIGNIS-4000	INFO	Ihre Admin-Anmeldeinformationen für Ihren Amazon-Redshift-Cluster [Cluster-Name] wurden um [Uhrzeit] aktualisiert.
Sicherheit	REDSHIFT-EREIGNIS-4001	INFO	Die Sicherheitsgruppe [Name der Sicherheitsgruppe] wurde um [Uhrzeit] modifiziert. Die Änderungen werden für alle verbundenen Cluster automatisch durchgeführt.
Sicherheit	REDSHIFT-EVENT-4005	ERROR	Der Cluster [Clustername] hat ungültige Berechtigungen. AWS KMS key Ihr Cluster wechselt in den Status „INACCESSIBLE_KMS_KEY“ und Sie können nicht mehr darauf zugreifen.
Sicherheit	REDSHIFT-EVENT-4006	INFO	Der Cluster [Clustername] wurde jetzt auf seinen vorherigen Status zurückgesetzt, da die Berechtigungen wiederhergestellt wurden. AWS KMS key

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Sicherheit	REDSHIFT-EREIGNIS-4500	ERROR	<p>Eine oder mehrere der Sicherheitsgruppen, die Sie für den Amazon Redshift Redshift-Cluster [Clustername] angegeben haben, konnten nicht gefunden werden. Wenn es gültige Sicherheitsgruppen gab, wurden sie auf den Cluster angewendet. Alle ungültigen Sicherheitsgruppen wurden nicht angewendet. Wenn Sie einen vorhandenen Cluster geändert haben und keine Sicherheitsgruppen gültig waren, hat der Cluster seine ursprünglichen Sicherheitsgruppen beibehalten. Wenn Sie einen neuen Cluster erstellen und keine Sicherheitsgruppen gültig waren, schlug die Clustererstellung fehl. Versuchen Sie in beiden Fällen die Anfrage mit gültigen Sicherheitsgruppen erneut. Weitere Informationen zur Verwaltung von Sicherheitsgruppen in Amazon Redshift finden Sie VPC-Sicherheitsgruppen im Amazon Redshift Management Guide.</p>
Sicherheit	REDSHIFT-EREIGNIS-4501	ERROR	<p>Die Sicherheitsgruppe [Name der Sicherheitsgruppe], die in der Cluster-Sicherheitsgruppe [Name der Cluster-Sicherheitsgruppe] angegeben wurde, konnte nicht gefunden werden. Die Autorisierung konnte nicht abgeschlossen werden.</p>

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Sicherheit	REDSHIFT-EREIGNIS-4502	ERROR	Die Admin-Anmeldeinformationen für Amazon-Redshift-Cluster [Cluster-Name] konnten um [Uhrzeit] aufgrund gleichzeitiger Aktivitäten nicht aktualisiert werden. Warten Sie, bis der aktuelle Workload abgeschlossen ist, oder reduzieren Sie den aktiven Workload und wiederholen Sie den Vorgang.
Sicherheit	REDSHIFT-EVENT-4503	ERROR	Amazon Redshift kann nicht auf das Secret für Ihren Cluster [Cluster-Name] zugreifen.
Sicherheit	REDSHIFT-EVENT-4504	ERROR	Amazon Redshift kann nicht auf den KMS-Schlüssel [KMS-Schlüssel] zugreifen, der zur Verschlüsselung des Secrets für die Administratoranmeldeinformationen für Ihren Cluster [Cluster-Name] verwendet wurde.
Sicherheit	REDSHIFT-EVENT-4505	ERROR	Amazon Redshift kann das Secret für Ihren Cluster [Cluster-Name] aufgrund einer laufenden Operation auf dem Cluster nicht rotieren.
Sicherheit	REDSHIFT-EVENT-4506	ERROR	Ihr Amazon-Redshift-Cluster [Cluster-Name] wurde angehalten. Amazon Redshift kann die Secrets von angehaltenen Clustern nicht rotieren.

Kategorien und Ereignisse für den Quelltyp „Parametergruppe“

Die folgende Tabelle zeigt den Ereignistyp sowie eine Liste der Ereignisse für den Fall, dass der Quelltyp „Parametergruppe“ ist.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Konfiguration	REDSHIFT-EREIGNIS-1002	INFO	Der Parameter [Parametername] wurde um [Uhrzeit] von [Wert] zu [Wert] aktualisiert.
Konfiguration	REDSHIFT-EREIGNIS-1003	INFO	Die Cluster-Parametergruppe [Name der Gruppe] wurde erstellt.
Konfiguration	REDSHIFT-EREIGNIS-1004	INFO	Die Cluster-Parametergruppe [Name der Gruppe] wurde gelöscht.
Konfiguration	REDSHIFT-EREIGNIS-1005	INFO	Die Cluster-Parametergruppe [Name der Gruppe] wurde um [Uhrzeit] aktualisiert. Wenn Sie nur dynamische Parameter geändert haben, werden die zugehörigen Cluster jetzt geändert. Wenn Sie auch statische Parameter geändert haben, werden alle Aktualisierungen, auch die der dynamischen Parameter, installiert, wenn Sie die zugehörigen Cluster neu starten.

Kategorien und Ereignisse für den Quelltyp „Sicherheitsgruppe“

Die folgende Tabelle zeigt den Ereignistyp sowie eine Liste der Ereignisse für den Fall, dass der Quelltyp „Sicherheitsgruppe“ ist.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Sicherheit	REDSHIFT-EREIGNIS-4002	INFO	Die Cluster-Sicherheitsgruppe [Name der Gruppe] wurde erstellt.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Sicherheit	REDSHIFT-EREIGNIS-4003	INFO	Die Cluster-Sicherheitsgruppe [Name der Gruppe] wurde gelöscht.
Sicherheit	REDSHIFT-EREIGNIS-4004	INFO	Die Cluster-Sicherheitsgruppe [Name der Gruppe] wurde um [Uhrzeit] geändert. Die Änderungen werden automatisch an allen verbundenen Clustern vorgenommen.

Kategorien und Ereignisse für den Quelltyp „Snapshot“

Die folgende Tabelle zeigt den Ereignistyp sowie eine Liste der Ereignisse für den Fall, dass der Quelltyp „Snapshot“ ist.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2009	INFO	Ein Benutzer-Snapshot [Snapshotname] für den Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit] gestartet. Wechseln Sie zur , um den Fortschritt des Snapshots zu überwachen AWS Management Console.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2010	INFO	Der Benutzer-Snapshot [Snapshotname] für Ihren Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit] abgebrochen.
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2011	INFO	Der Benutzer-Snapshot [Snapshotname] für den Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit] gelöscht.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Verwaltung	REDSHIFT-EREIGNIS-2012	INFO	Der abschließende Snapshot [Snapshot name] für den Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit] gestartet.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3004	INFO	Der Benutzer-Snapshot [Snapshot name] für Ihren Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit] erfolgreich abgeschlossen.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3005	INFO	Der abschließende Snapshot [Snapshot name] für den Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit] erfolgreich abgeschlossen.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3006	INFO	Der abschließende Snapshot [Snapshot name] für den Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] wurde um [Uhrzeit] abgebrochen.
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3502	ERROR	Der abschließende Snapshot [Snapshot name] für den Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] schlug um [Uhrzeit] fehl. Das Team untersucht dieses Problem. Bitte wechseln Sie zur AWS Management Console, und versuchen Sie erneut, den Vorgang auszuführen.

Amazon-Redshift-Kategorie	Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung
Überwachung	REDSHIFT-EREIGNIS-3503	ERROR	Der Benutzer-Snapshot [Snapshot name] für Ihren Amazon-Redshift-Cluster [Clustername] schlug um [Uhrzeit] fehl. Das Team untersucht dieses Problem. Bitte besuchen Sie den AWS Management Console , um den Vorgang erneut zu versuchen.

Serverlose Amazon Redshift Redshift-Ereignisbenachrichtigungen mit Amazon EventBridge

Amazon Redshift Serverless verwendet Amazon EventBridge zur Verwaltung von Ereignisbenachrichtigungen, um Sie up-to-date über Änderungen in Ihrem Data Warehouse auf dem Laufenden zu halten. Amazon EventBridge ist ein serverloser Event-Bus-Service, mit dem Sie Ihre Anwendungen mit Daten aus einer Vielzahl von Quellen verbinden können. In diesem Fall ist die Ereignisquelle Amazon Redshift. Ereignisse, bei denen es sich um überwachte Änderungen in einer Umgebung handelt, werden automatisch EventBridge von Ihrem Amazon Redshift Redshift-Data-Warehouse aus gesendet. Ereignisse werden nahezu in Echtzeit übermittelt.

Zu den Funktionen EventBridge gehört die Bereitstellung einer Umgebung, in der Sie Ereignisregeln schreiben können, die Aktionen festlegen können, die für bestimmte Ereignisse ergriffen werden sollen. Sie können auch Ziele einrichten, d. h. Ressourcen, an die ein Ereignis gesendet werden EventBridge kann. Ein Ziel kann ein API-Ziel, eine CloudWatch Amazon-Protokollgruppe und andere enthalten. Weitere Informationen zu Regeln finden Sie unter [EventBridge Amazon-Regeln](#). Weitere Informationen zu Zielen finden Sie unter [EventBridge Amazon-Ziele](#).

Ereignisse können in Schweregrade und Kategorien eingeteilt werden. Die folgenden Filter sind verfügbar:

- Ressourcen-Filterung – Empfangen Sie Nachrichten basierend auf der Ressource, mit der die Ereignisse verknüpft sind. Zu den Ressourcen gehören eine Arbeitsgruppe, ein Snapshot usw.
- Zeitfenster-Filterung – Erfassen Sie Ereignisse in einem bestimmten Zeitraum.

- **Kategorie-Filterung** – Erhalten Sie Ereignisbenachrichtigungen für alle Ereignisse in bestimmten Kategorien.

Die folgende Tabelle enthält Ereignisse von Amazon Redshift Serverless mit zusätzlichen Metadaten:

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
RateChange	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1001	INFO	Änderung der Arbeitsgruppen-Basis-RPU wurde um <Uhrzeit in UTC> erfolgreich abgeschlossen.
RateChange	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1002	ERROR	Die Änderung der Arbeitsgruppen-Basis-RPU konnte um <Uhrzeit in UTC> nicht abgeschlossen werden.
Überwachung	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1003	INFO	Die Software wurde auf Ihrem Amazon Redshift Data Warehouse <Endpunktname> um <Uhrzeit in UTC> aktualisiert.
Konfiguration	REDSHIFT-SERVERLESS-EREIGNIS-1011	ERROR	Amazon Redshift Serverless konnte die Arbeitsgruppe [Name der Arbeitsgruppe] nicht erstellen,

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
			da auf die für diesen Vorgang erforderliche verknüpfte Service-Rolle (SLR) nicht zugegriffen werden kann. Versuchen Sie die Erstellung erneut auf der Amazon-Redshift-Konsole. Amazon Redshift erstellt die SLR automatisch.
Überwachen	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1029	ERROR	Die Änderung der Basis-RPU für die Arbeitsgruppe konnte nicht zum [Zeitpunkt in UTC] abgeschlossen werden, da nicht genügend Festplattenspeicher verfügbar ist. Versuchen Sie es erneut mit einer anderen Konfiguration.

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Überwachen	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1500	ERROR	Die Arbeitsgruppe <Name der Arbeitsgruppe> kann nicht erstellt oder aktualisiert werden, da Sie das Limit Ihres Kontos für elastische IP-Adressen überschritten haben. Löschen Sie ungenutzte Elastic IP-Adressen oder fordern Sie bei Amazon eine Limiterhöhung an EC2.

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Überwachen	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1501	ERROR	Subnetz <Subnetz-ID> hat keine verfügbaren IP-Adressen. Dadurch wird verhindert, dass die folgenden Abfragetypen erfolgreich in der Arbeitsgruppe ausgeführt werden<workgroup name>: EMR, Verbundabfragen, COPY/UNLOAD von Amazon. EC2 Um das Problem zu beheben, geben Sie durch Löschen Speicherplatz IPs in Ihrem Subnetz frei. ENIs

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Überwachung	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1502	ERROR	Subnetz <Subnetz-ID> hat keine verfügbaren IP-Adressen. Dadurch wird verhindert, dass die Abfragen Amazon EMR, gleichzeitige Redshift-Abfragen, Redshift COPY/UNLOAD und Redshift ML erfolgreich in der Arbeitsgruppe <Name der Arbeitsgruppe> ausgeführt werden. Um das Problem zu beheben, geben Sie Speicherplatz IPs in Ihrem Subnetz frei, indem Sie ungenutzte Elastic Network-Schnittstellen löschen (ENIs).
Verwaltung	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1008	INFO	Ihre Amazon-Redshift-Arbeitsgruppe <Arbeitsgruppename> wurde erstellt und ist einsatzbereit.

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Verwaltung	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1009	INFO	Ihre Amazon-Redshift-Arbeitsgruppe <Arbeitsgruppennamen> wurde um <Uhrzeit in UTC> gelöscht.
Überwachung	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1000	INFO	Snapshot <Snapshot-Name> wurde um <Zeit in UTC> erfolgreich abgeschlossen.
Verwaltung	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1004	INFO	Die Wiederherstellung aus dem Snapshot auf Namespace <Namespace-Name> wurde um <Uhrzeit in UTC> erfolgreich abgeschlossen.
Verwaltung	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1005	ERROR	Die Wiederherstellung aus dem Snapshot auf Namespace <Namespace-Name> ist um <Uhrzeit in UTC> fehlgeschlagen.

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Verwaltung	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1006	INFO	Die Wiederherstellung vom Wiederherstellungspunkt auf Namespace <Namespace-Name> wurde um <Uhrzeit in UTC> erfolgreich abgeschlossen.
Verwaltung	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1007	INFO	Die Wiederherstellung vom Wiederherstellungspunkt auf Namespace <Namespace-Name> ist um <Uhrzeit in UTC> fehlgeschlagen.
Sicherheit	REDSHIFT-SERVERLESS-EREIGNIS-1012	ERROR	Amazon Redshift kann nicht auf das Secret für Ihren Namespace <namespace name> zugreifen.

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Sicherheit	REDSHIFT-SERVERLESS-EREIGNIS-1013	ERROR	Amazon Redshift kann nicht auf den KMS-Schlüssel zugreifen, der zur Verschlüsselung des Secrets mit den Administratoranmeldinformationen für Ihren Namespace <namespace name> verwendet wurde.
Sicherheit	REDSHIFT-SERVERLESS-EREIGNIS-1014	ERROR	Amazon Redshift kann das Secret für Ihren Namespace <namespace name> aufgrund einer Operation, die für Ihre Arbeitsgruppe ausgeführt wird, nicht rotieren.
Sicherheit	REDSHIFT-SERVERLESS-EREIGNIS-1015	ERROR	Ihrem Namespace <namespace name> ist keine Arbeitsgruppe angefügt. Amazon Redshift kann nur Secrets für Namespaces rotieren, denen Arbeitsgruppen angefügt sind.

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Sicherheit	REDSHIFT-SERVERLESS-EREIGNIS-1016	INFO	Die Administratoranmeldinformationen für Ihren Namespace <namespace name> wurden um <time in UTC> aktualisiert.
Sicherheit	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1030	INFO	<time in UTC>Der Vorgang zur Registrierung Ihres Amazon Redshift Redshift-Namespace <namespace name> für das Glue Data Catalog-Konto <account id> wurde am gestartet.
Sicherheit	REDSHIFT-SERVERLESS-EREIGNIS 1031	INFO	Der Vorgang zur Registrierung Ihres Amazon Redshift Redshift-Namespace für <namespace name> das Glue Data Catalog-Konto <account id> wurde erfolgreich um <time in UTC> abgeschlossen.

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Sicherheit	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1032	INFO	<time in UTC>Der Vorgang zur Registrierung Ihres Amazon Redshift Redshift-Namespace <namespace name>für das Glue Data Catalog-Konto <account id>ist fehlgeschlagen am..
Sicherheit	REDSHIFT-SERVERLESS-EREIGNIS 1033	INFO	<account id><time in UTC>Der Vorgang zur Abmeldung Ihres Amazon Redshift Redshift-Namespace <namespace name>vom Glue Data Catalog-Konto wurde am gestartet.
Sicherheit	REDSHIFT-SERVERLESS-EREIGNIS 1034	INFO	<time in UTC>Der Vorgang zur Abmeldung Ihres Amazon Redshift Redshift-Namespace <namespace name>vom Glue Data Catalog-Konto <account id>wurde erfolgreich am abgeschlossen.

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Sicherheit	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1035	INFO	<account id><time in UTC>Der Vorgang zum Abmelden Ihres Amazon Redshift Redshift-Namespaces <namespace name> vom Glue Data Catalog-Konto ist am fehlgeschlagen.
Verwaltung	REDSHIFT-SERVERLESS-EREIGNIS 1036	ERROR	<workgroup name>Das vom Kunden initiierte Track-Update ist in Ihrer Redshift Serverless-Arbeitsgruppe fehlgeschlagen. Die Arbeitsgruppe wird auf ihren ursprünglichen Track zurückgesetzt.

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Verwaltung	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1037	ERROR	<p><workgroup name>Das Track-Update ist in Ihrer Redshift Serverless-Arbeitsgruppe fehlgeschlagen. Das Track-Update ist für Ihre Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe fehlgeschlagen, da die Arbeitsgruppe zu diesem Zeitpunkt ausgelastet war. Aus diesem Grund wurde die Arbeitsgruppe auf ihren ursprünglichen Status zurückgesetzt. Um die Track-Aktualisierung erneut zu versuchen, warten Sie bitte, bis die Arbeitsgruppe weniger aktiv ist, und versuchen Sie dann erneut, den Track zu aktualisieren.</p>

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Verwaltung	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1038	INFO	Ihr Amazon Redshift <workgroup name>Redshift-Arbeitsgruppen-Track wurde geändert. Der Trackwechsel ist abgeschlossen.
Namespace	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1039	ERROR	<namespace name>Der Namespace hat ungültige Berechtigungen. AWS KMS key Ihr Namespace wechselt in den Status „INACCESSIBLE_KMS_KEY“ und Sie können nicht mehr darauf zugreifen.
Namespace	REDSHIFT-SERVERLESS-EVENT-1040	INFO	Der Namespace <namespace name>wurde jetzt in seinen vorherigen Zustand zurückversetzt, da die Berechtigungen wiederhergestellt wurden. AWS KMS key

Benachrichtigungen über Ereignisse ohne ETL-Integration mit Amazon EventBridge

Die Zero-ETL-Integration verwendet Amazon EventBridge zur Verwaltung von Ereignisbenachrichtigungen, um Sie up-to-date über Änderungen an Ihren Integrationen auf dem Laufenden zu halten. Amazon EventBridge ist ein serverloser Event-Bus-Service, mit dem Sie Ihre Anwendungen mit Daten aus einer Vielzahl von Quellen verbinden können. In diesem Fall ist die Ereignisquelle Amazon Redshift. Ereignisse, bei denen es sich um überwachte Änderungen in einer Umgebung handelt, werden automatisch EventBridge von Ihrem Amazon Redshift Redshift-Data-Warehouse aus gesendet. Ereignisse werden nahezu in Echtzeit übermittelt.

EventBridge bietet eine Umgebung, in der Sie Ereignisregeln schreiben können, die Aktionen spezifizieren können, die für bestimmte Ereignisse ergriffen werden sollen. Sie können auch Ziele einrichten, d. h. Ressourcen, an die ein Ereignis gesendet werden EventBridge kann. Ein Ziel kann ein API-Ziel, eine CloudWatch Amazon-Protokollgruppe und andere enthalten. Weitere Informationen zu Regeln finden Sie unter [EventBridge Amazon-Regeln](#). Weitere Informationen zu Zielen finden Sie unter [EventBridge Amazon-Ziele](#).

Ereignisse können in Schweregrade und Kategorien eingeteilt werden. Die folgenden Filter sind verfügbar:

- Ressourcen-Filterung – Empfangen Sie Nachrichten basierend auf der Ressource, mit der die Ereignisse verknüpft sind. Zu den Ressourcen gehören eine Arbeitsgruppe oder ein Snapshot.
- Zeitfenster-Filterung – Erfassen Sie Ereignisse in einem bestimmten Zeitraum.
- Kategorie-Filterung – Erhalten Sie Ereignisbenachrichtigungen für alle Ereignisse in bestimmten Kategorien.

Die folgende Tabelle enthält Ereignisse der Null-ETL-Integration mit zusätzlichen Metadaten:

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Überwachen	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-0000	INFO	Die Null-ETL-Integration <Integrat

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
			ionsname> wurde erstellt und ist jetzt AKTIV.
Überwachen	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-0001	INFO	Die Null-ETL-Integration <Integrationsname> wurde um <Zeit in UTC> gelöscht.
Überwachen	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-0002	INFO	Die Löschung der Null-ETL-Integration <Integrationsname> wurde um <Zeit in UTC> eingeleitet.
Überwachen	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-0003	INFO	Die Null-ETL-Integration <Integrationsname> synchronisiert Transaktionsdaten mit dem Ziel-Data-Warehouse.

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Überwachen	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-0004	WARNING	Eine oder mehrere Tabellen haben keinen Primärschlüssel und können nicht synchronisiert werden. Erstellen Sie ein Backup auf Amazon RDS, löschen Sie diese Tabellen und erstellen Sie sie erneut unter Beachtung der bewährten Methoden von Amazon Redshift für das Entwerfen von Tabellen.

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Überwachen	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-0005	WARNING	Eine oder mehrere Tabellen können nicht synchronisiert werden, da sie nicht unterstützte Datentypen oder -längen enthalten. Korrigieren Sie die Tabellen und versuchen Sie es erneut. Weitere Informationen zu nicht unterstützten Datentypen finden Sie unter Nicht unterstützte Datentypen .
Überwachen	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-0006	ERROR	Die Integration konnte nicht erstellt werden. Löschen Sie die Integration und erstellen Sie sie erneut.

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Überwachen	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-0007	ERROR	Aufgrund eines internen Fehlers können keine Daten geladen werden. Löschen Sie die Integration und erstellen Sie sie erneut.
Überwachen	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-0008	ERROR	Die Autorisierung ist fehlgeschlagen, da dem Aurora-DB-Quell-Cluster die Berechtigungen entzogen wurden. Löschen Sie die Integration und erstellen Sie sie erneut.
Überwachen	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-0009	ERROR	Es können keine Daten an Amazon Redshift gesendet werden, da die Anzahl der Tabellen und Schemas das Amazon-Redshift-Limit überschreitet. Löschen Sie die Integration und erstellen Sie sie erneut.

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Überwachen	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-0012	ERROR	Auf dem Ziel-Serverless-Namespace wurde eine Wiederherstellung vom Wiederherstellungspunkt aus aufgerufen. Löschen Sie die Integration und erstellen Sie sie erneut.
Überwachen	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-0013	INFO	Die Null-ETL-Integration <Integrationsname> ist jetzt AKTIV.
Überwachen	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-0014	ERROR	Die Integration <Integrationsname> ist fehlgeschlagen, da sie aufgrund eines internen Fehlers nicht geändert werden konnte. Löschen Sie die Integration und erstellen Sie sie erneut. Wenn der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AWS Support.

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Operation	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-0015	INFO	Eine DDL-Änderung <DDL-Änderung> wurde auf die Tabelle <schema.name> angewendet.
Operation	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-0016	INFO	Ihre Null-ETL-Integration <Integrationsname> verarbeitet eine Änderungsanforderung mit den folgenden Argumenten: <Kopie der Anforderungsargumente>.
Operation	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-0017	INFO	Ihre Änderung an der Null-ETL-Integration <Integrationsname> wurde angewendet.
Operation	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-0018	WARNING	Der Amazon-Redshift-Ziel-Cluster wird angehalten. Warten Sie, bis der Cluster angehalten wurde, und setzen Sie dann den Betrieb des Clusters fort, um mit dem Streamen von Daten fortzufahren.

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Operation	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-0019	WARNING	Der Amazon-Redshift-Ziel-Cluster wird angehalten. Setzen Sie den Betrieb des Clusters fort, um mit dem Daten-Streaming fortzufahren.
Operation	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-0020	WARNING	Der Betrieb des Amazon-Redshift-Ziel-Clusters wird fortgesetzt. Warten Sie, bis der Cluster aktiv ist, um mit dem Streamen von Daten fortzufahren.
Konfiguration	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-1000	ERROR	Ein oder mehrere Parameter auf dem Aurora-DB-Quell-Cluster sind falsch konfiguriert. Korrigieren Sie die Parametergruppe und starten Sie den Cluster neu, um die Änderungen anzuwenden. Erstellen Sie anschließend die Integration erneut.

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Konfiguration	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-1001	ERROR	Die Integration ist fehlgeschlagen, da der Wert des Parameters <code>enable_case_sensitive_identifizier</code> falsch ist. Setzen Sie den Wert für den Aurora-DB-Quell-Cluster auf „true“, löschen Sie anschließend die Integration und erstellen Sie sie erneut.
Konfiguration	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-1002	ERROR	Die Integration ist fehlgeschlagen, da der Wert des Parameters <code>cdc_insert_enabled</code> falsch ist. Setzen Sie den Wert für den Aurora-DB-Quell-Cluster auf „true“, löschen Sie anschließend die Integration und erstellen Sie sie erneut.

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Konfiguration	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-1003	ERROR	Der Parameter <code>binlog_format</code> in der Quell-DB-Cluster-Parametergruppe muss auf <code>ROW</code> gesetzt sein. Korrigieren Sie die Parametergruppe und starten Sie den Cluster neu, um die Änderung anzuwenden. Erstellen Sie anschließend die Integration erneut.
Konfiguration	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-1004	ERROR	Daten konnten nicht geladen werden, da der Cluster-Parameter <code>binlog_transaction_compression</code> aktiviert ist. Setzen Sie den Parameterwert auf <code>OFF</code> und starten Sie die Writer-Instance neu, um die Änderung anzuwenden. Erstellen Sie anschließend die Integration erneut.

Amazon-Redshift-Kategorie	Externe Ereignis-ID	Schweregrad des Ereignisses	Beschreibung der Nachricht
Konfiguration	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-1005	ERROR	Daten konnten nicht geladen werden, da der Cluster-Parameter <code>binlog_row_value_options</code> auf <code>PARTIAL_JSON</code> gesetzt ist, was nicht unterstützt wird. Korrigieren Sie die Parametergruppe und starten Sie die Writer-Instance neu, um die Änderung anzuwenden. Erstellen Sie anschließend die Integration erneut.
Konfiguration	REDSHIFT-INTEGRATION-EVENT-1006	WARNING	Der Integrationsfilter kann nicht analysiert werden. Korrigieren Sie die Filtersyntax.

Kontingente und Limits in Amazon Redshift

Amazon Redshift hat Kontingente, die die Nutzung mehrerer Ressourcen in Ihrem AWS Konto pro AWS Region einschränken. Es gibt einen Standardwert für jedes Kontingent. Einige Kontingente sind anpassbar.

Kontingente für Amazon-Redshift-Objekte

Amazon Redshift verfügt über Kontingente, die die Verwendung verschiedener Objekttypen einschränken. Es gibt jeweils einen Standardwert.

Kontingen tname	AWS Standardw ert	Anpassbar	Beschreibung
AWS Konten, die Sie autorisie ren können, um einen Snapshot pro Snapshot wiederher zustellen	20	Nein	Die maximale Anzahl von AWS Konten, die Sie für die Wiederherstellung eines Snapshots pro Snapshot autorisieren können.
AWS Konten, die Sie für die Wiederher stellung eines Snapshots pro Konto	100	Nein	Die maximale Anzahl von AWS Konten, die Sie für die Wiederherstellung eines Snapshots autorisieren können, pro KMS-Schlüssel. Wenn Sie 10 Snapshots haben, die mit einem einzigen KMS-Schlüssel verschlüsselt sind, können Sie also 10 AWS -Konten autorisieren, jeden Snapshot wiederherzustellen, oder andere Kombinationen, die in Summe 100 Konten

Kontingen tname	AWS Standardw ert	Anpassbar	Beschreibung
autorisie ren können AWS KMS key			ergeben und 20 Konten für jeden Snapshot nicht übersteigen.
Cluster-I AM-Rollen für Amazon Redshift für den Zugriff auf andere Services AWS	50 ¹	Nein	Die maximale Anzahl von IAM-Rollen, die Sie einem Cluster zuordnen können, um Amazon Redshift für den Zugriff auf andere AWS Dienste für den Benutzer zu autorisieren, dem die Cluster- und IAM-Rollen gehören. ¹ Im Folgenden ist das Kontingent 10 AWS-Regionen: us-iso-east -1, -1, us-iso-west -1. us-isob-east
Nebenläuf igkeitsstufe (Abfrages lots) für alle benutzerd efinierten manuellen WLM- Warte schlangen	50	Nein	Die maximalen Abfrageslots für alle benutzerdefinierten Warteschlangen, die durch das manuelle Workload-Management definiert werden.
Cluster mit Nebenläuf igkeitssk alierung	10	Ja	Die maximale Anzahl der Cluster mit Nebenläufigkeitsskalierung.

Kontingen tname	AWS Standardw ert	Anpassbar	Beschreibung
DC2 Knoten in einem Cluster	128	Ja	Die maximale Anzahl von DC2 Knoten, die Sie einem Cluster zuweisen können. Weitere Informationen zu den aktuellen Knotenlimits für jeden Knotentyp finden Sie unter Cluster und Knoten in Amazon Redshift .
Ereignisa bonnement s	20	Ja	Die maximale Anzahl von Event-Abonnements für dieses Konto in der aktuellen AWS Region.
Knoten	200	Ja	Die maximale Anzahl von Knoten in allen Datenbank-Instances für dieses Konto in der aktuellen AWS Region.
Parameter gruppen	20	Nein	Die maximale Anzahl von Parametergruppen für dieses Konto in der aktuellen AWS Region.
RA3 Knoten in einem Cluster	128	Ja	Die maximale Anzahl von RA3 Knoten, die Sie einem Cluster zuweisen können. Weitere Informationen zu den aktuellen Knotenlimits für jeden Knotentyp finden Sie unter Cluster und Knoten in Amazon Redshift .
Von Redshift verwaltete VPC- Endpu nkte, die mit einem Cluster verbunden sind	30	Ja	Die maximale Anzahl der von Redshift verwalteten VPC-Endpunkte, die Sie mit einem Cluster verbinden können. Weitere Informationen zu von Redshift verwalteten VPC-Endpunkten finden Sie unter Von Redshift verwaltete VPC-Endpunkte .

Kontingen tname	AWS Standardw ert	Anpassbar	Beschreibung
Berechtig ungsempfä nger für Cluster, auf den über einen von RedShift verwaltet en VPC- Endpunkt zugegriffen wird	10	Ja	Die maximale Anzahl von Berechtigungsempfängern, die ein Cluster-Inhaber zum Erstellen eines von RedShift verwalteten VPC-Endpunkts für einen Cluster autorisieren kann. Weitere Informationen zu von Redshift verwalteten VPC-Endpunkten finden Sie unter Von Redshift verwaltete VPC-Endpunkte .
Von Redshift verwaltet e VPC- Endpu nkte pro Autorisie rung	10	Ja	Die maximale Anzahl der von Redshift verwalteten VPC-Endpunkte, die Sie pro Autorisierung erstellen können. Weitere Informationen zu von Redshift verwalteten VPC-Endpunkten finden Sie unter Von Redshift verwaltete VPC-Endpunkte .
Reservierte Knoten	200	Ja	Die maximale Anzahl reservierter Knoten für dieses Konto in der aktuellen AWS Region.
Schemas in jeder Datenbank pro Cluster	9 900	Nein	Die maximale Anzahl von Schemas pro Cluster, die Sie in jeder Datenbank erstellen können. <code>pg_temp_*</code> -Schemas zählen allerdings nicht zu diesem Kontingent.
Sicherhei tsgruppen	20	Ja	Die maximale Anzahl von Sicherheitsgruppen für dieses Konto in der aktuellen AWS Region.

Kontingentsname	AWS Standardwert	Anpassbar	Beschreibung
Einzelzeilenlänge beim Laden durch COPY	4	Nein	Die maximale Größe einer einzelnen Zeile (in MB) beim Laden mithilfe des Befehls COPY.
-Snapshots	700	Ja	Die maximale Anzahl von Benutzer-Snapshots für dieses Konto in der aktuellen AWS Region.
Subnetzgruppen	50	Ja	Die maximale Anzahl von Subnetzgruppen für dieses Konto in der aktuellen AWS Region.
Subnetze in einer Subnetzgruppe	20	Ja	Die maximale Anzahl von Subnetzen für eine Subnetzgruppe.
Tabellen für Large-Cluster-Knotentyp	9 900	Nein	Die maximale Anzahl von Tabellen für den großen Cluster-Knotentyp. Diese Begrenzung schließt permanente Tabellen, temporäre Tabellen, Datashare-Tabellen und materialisierte Ansichten ein. Externe Tabellen werden als temporäre Tabellen gezählt. Zu den temporären Tabellen gehören benutzerdefinierte temporäre Tabellen und temporäre Tabellen, die von Amazon Redshift während der Abfrageverarbeitung oder Systemwartung erstellt wurden. Ansichten und Systemtabellen unterliegen nicht dieser Beschränkung.

Kontingen tname	AWS Standardw ert	Anpassbar	Beschreibung
Tabellen für xlarge- Cluster- Knotentyp	9 900	Nein	Die maximale Anzahl von Tabellen für den xlarge-Cluster-Knotentyp. Diese Begrenzung schließt permanente Tabellen, temporäre Tabellen, Datashare-Tabellen und materialisierte Ansichten ein. Externe Tabellen werden als temporäre Tabellen gezählt. Zu den temporären Tabellen gehören benutzerdefinierte temporäre Tabellen und temporäre Tabellen, die von Amazon Redshift während der Abfrageverarbeitung oder Systemwartung erstellt wurden. Ansichten und Systemtabellen unterliegen nicht dieser Beschränkung.
Tabellen für den x1plus- Cluster- Knotentyp mit einem Einzelkno ten-Clust er.	9 900	Nein	Die maximale Anzahl von Tabellen für den x1plus-Cluster-Knotentyp mit einem Einzelknoten-Cluster. Diese Begrenzung schließt permanente Tabellen, temporäre Tabellen, Datashare-Tabellen und materialisierte Ansichten ein. Externe Tabellen werden als temporäre Tabellen gezählt. Zu den temporären Tabellen gehören benutzerdefinierte temporäre Tabellen und temporäre Tabellen, die von Amazon Redshift während der Abfrageverarbeitung oder Systemwartung erstellt wurden. Ansichten und Systemtabellen unterliegen nicht dieser Beschränkung.

Kontingen tname	AWS Standardw ert	Anpassbar	Beschreibung
Tabellen für den xlplus- Cluster- Knotentyp mit einem Cluster mit mehreren Knoten.	20 000	Nein	Die maximale Anzahl von Tabellen für den xlplus-Cluster-Knotentyp mit einem Cluster mit mehreren Knoten. Diese Begrenzung schließt permanente Tabellen, temporäre Tabellen, Datashare-Tabellen und materialisierte Ansichten ein. Externe Tabellen werden als temporäre Tabellen gezählt. Zu den temporären Tabellen gehören benutzerdefinierte temporäre Tabellen und temporäre Tabellen, die von Amazon Redshift während der Abfrageverarbeitung oder Systemwartung erstellt wurden. Ansichten und Systemtabellen unterliegen nicht dieser Beschränkung.
Tabellen für 4xlarge- Cluster- Knotentyp	200 000	Nein	Die maximale Anzahl von Tabellen für den 4xlarge-Cluster-Knotentyp. Diese Begrenzung schließt permanente Tabellen, temporäre Tabellen, Datashare-Tabellen und materialisierte Ansichten ein. Externe Tabellen werden als temporäre Tabellen gezählt. Zu den temporären Tabellen gehören benutzerdefinierte temporäre Tabellen und temporäre Tabellen, die von Amazon Redshift während der Abfrageverarbeitung oder Systemwartung erstellt wurden. Ansichten und Systemtabellen unterliegen nicht dieser Beschränkung.
Tabellen für 8xlarge- Cluster- Knotentyp	200 000	Nein	Die maximale Anzahl von Tabellen für den 8xlarge-Cluster-Knotentyp. Diese Begrenzung schließt permanente Tabellen, temporäre Tabellen, Datashare-Tabellen und materialisierte Ansichten ein. Externe Tabellen werden als temporäre Tabellen gezählt. Zu den temporären Tabellen gehören benutzerdefinierte temporäre Tabellen und temporäre Tabellen, die von Amazon Redshift während der Abfrageverarbeitung oder Systemwartung erstellt wurden. Ansichten und Systemtabellen unterliegen nicht dieser Beschränkung.

Kontingen tname	AWS Standardw ert	Anpassbar	Beschreibung
Tabellen für 16xlarge- Cluster- Knotentyp	200 000	Nein	Die maximale Anzahl von Tabellen für den 16xlarge-Cluster-Knotentyp. Diese Begrenzung schließt permanente Tabellen, temporäre Tabellen, Datashare-Tabellen und materialisierte Ansichten ein. Externe Tabellen werden als temporäre Tabellen gezählt. Zu den temporären Tabellen gehören benutzerdefinierte temporäre Tabellen und temporäre Tabellen, die von Amazon Redshift während der Abfrageverarbeitung oder Systemwartung erstellt wurden. Ansichten und Systemtabellen unterliegen nicht dieser Beschränkung.
Anzahl der Datenbank en	60	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von Datenbanken in einem Amazon-Redshift-Cluster. Dies schließt Datenbanken aus, die aus Datashares erstellt wurden.
Timeout für inaktive Sitzungen	4 Stunden	Nein	Diese Einstellung gilt für den Cluster. Informationen zum Festlegen des Timeout-Werts für inaktive Sitzungen für einen Benutzer finden Sie unter ALTER USER im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift. Die Benutzereinstellung hat Vorrang vor der Cluster-Einstellung.
Timeout für Transakti onen im Leerlauf	6 Stunden	Nein	Die maximale Inaktivitätsdauer für eine offene Transaktion, bevor Amazon Redshift die mit der Transaktion verknüpfte Sitzung beendet. Diese Einstellung hat Vorrang vor allen benutzerdefinierten Timeout-Einstellungen. Sie gilt für den Cluster.
Gespeiche rte Prozedure n in einer Datenbank	10.000	Nein	Die maximale Anzahl gespeicherter Prozeduren. Weitere Limits finden Sie unter Limits und Unterschiede bei der Unterstützung gespeicherter Prozeduren .

Kontingen tname	AWS Standardw ert	Anpassbar	Beschreibung
Maximale Anzahl von Verbindun gen für Knoten RA3	2.000	Nein	Die maximale Anzahl von Verbindungen zu einem RA3 Cluster. Die maximal zulässigen Verbindungen sind je nach Knotentyp unterschiedlich.
Maximale Anzahl von Verbindun gen für DC2 Knoten	Variiert	Nein	Die maximale Anzahl von Verbindungen zu einem dc2.large-Cluster beträgt 500. Die maximale Anzahl von Verbindungen zu einem dc2.8xlarge-Cluster beträgt 2000.
Anzahl der Amazon- Redshift- Rollen in einem Cluster	1.000	Ja	Die maximale Anzahl von Amazon-Redshift-Rollen, die Sie pro Cluster erstellen können. Weitere Informationen zu Rollen für die rollenbasierte Zugriffssteuerung (RBAC) finden Sie unter Rollenbasierte Zugriffskontrolle (RBAC) im Amazon-Redshift-Datenbankentwicklerhandbuch.

Kontingente für Objekte von Amazon Redshift Serverless

Amazon Redshift verfügt über Kontingente, die die Verwendung verschiedener Objekttypen in Ihrer Amazon-Redshift-Serverless-Instance einschränken. Es gibt jeweils einen Standardwert.

Kontingen tname	AWS Standardw ert	Anpassbar	Beschreibung
Anzahl der Datenbank en	100	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von Datenbanken in einem Amazon-Redshift-Serverless-Namespace. Dies schließt Datenbanken aus, die aus Datashares erstellt wurden.
Anzahl der Schemata	9 900	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von Schemas in einer Amazon-Redshift-Serverless-Instance.
Anzahl der Tabellen	200 000	Nein	Die maximal zulässige Anzahl von Tabellen in einer Amazon-Redshift-Serverless-Instance.
Redshift Managed Speichere inheiten für Data Warehouse s mit 4 Redshift Processin g Units (RPUs	bis zu 32 TB	Nein	Der maximale RMS-Speicher, der für ein Data Warehouse mit 4 RPU's unterstützt wird. Innerhalb der 32 TB-Grenze verwendet Amazon Redshift intern einige hundert MBs Speicher.
Redshift Managed Speichere inheiten für Data Warehouse s mit 8, 16 oder 24 Redshift Processin	bis zu 128 TB	Nein	Der maximale RMS-Speicher, der für ein Data Warehouse mit 8, 16 oder 24 RPU's unterstützt wird. Innerhalb des Limits von 128 TB verwendet Amazon Redshift intern einige hundert MBs Speicher.

Kontingentsname	AWS Standardwert	Anpassbar	Beschreibung
g Units () RPU			
Timeout für inaktive Sitzungen	1 Stunde	Nein	Informationen zum Festlegen des Timeout-Werts für inaktive Sitzungen für einen Benutzer finden Sie unter ALTER USER im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift. Die Benutzereinstellung hat Vorrang.
Timeout für eine laufende Abfrage	86 399 Sekunden (24 Stunden)	Nein	Die maximale Zeit für eine laufende Abfrage, bevor Amazon Redshift sie beendet.
Timeout für Transaktionen im Leerlauf	6 Stunden	Nein	Die maximale Inaktivitätsdauer für eine offene Transaktion, bevor Amazon Redshift Serverless die mit der Transaktion verknüpfte Sitzung beendet. Diese Einstellung hat Vorrang vor allen benutzerdefinierten Timeout-Einstellungen.
Anzahl der maximalen Verbindungen	2000	Nein	Die maximale Anzahl von Verbindungen, die eine Verbindung zu einer Arbeitsgruppe herstellen können.
Anzahl der Arbeitsgruppen	25	Ja	Die Anzahl der unterstützten Arbeitsgruppen.
Anzahl der Namespaces	25	Ja	Die Anzahl der unterstützten Namespaces.

Kontingentsname	AWS Standardwert	Anpassbar	Beschreibung
Anzahl der Amazon-Redshift-Rollen in einer Arbeitsgruppe	1.000	Ja	Die maximale Anzahl von Amazon-Redshift-Rollen, die Sie pro Arbeitsgruppe erstellen können. Weitere Informationen zu Rollen für die rollenbasierte Zugriffsteuerung (RBAC) finden Sie unter Rollenbasierte Zugriffskontrolle (RBAC) im Amazon-Redshift-Datenbankentwicklerhandbuch.
Basis-Redshift-Verarbeitungseinheiten (RPU) pro AWS-Konto	Je nachdem, welcher Wert höher ist, entweder das 3.200 RPU - oder 1,5-fache Ihrer maximalen Gesamtbasis RPU aus den letzten sechs Monaten.	Ja	Das AWS-Konto Kontingent für Redshift Serverless Base RPU ist entweder 3.200 RPU oder das 1,5-fache Ihrer maximalen Gesamtbasis RPU aus den letzten sechs Monaten, je nachdem, welcher Wert höher ist.

Weitere Informationen dazu, wie die Abrechnung bei Amazon Redshift Serverless von der Zeitüberschreitungskonfiguration beeinflusst wird, finden Sie unter [Fakturierung für Amazon Redshift Serverless](#).

Kontingente für die Amazon-Redshift-Daten-API

Amazon Redshift verfügt über Kontingente, die die Verwendung der Redshift-Daten-API einschränken. Es gibt jeweils einen Standardwert. Weitere Informationen zur Amazon-Redshift-Daten-API finden Sie unter [Verwenden der Amazon Redshift Data API](#).

Kontingen tname	AWS Standardw ert	Anpassbar	Beschreibung
Transakti onen pro Sekunde (TPS) für die BatchExec uteStatem ent -API	20	Nein	Die maximale Anzahl der Operationsanforderungen, die Sie pro Sekunde ohne Drosselung senden können.
Transakti onen pro Sekunde (TPS) für die CancelSta tement - API	3	Nein	Die maximale Anzahl der Operationsanforderungen, die Sie pro Sekunde ohne Drosselung senden können.
Transakti onen pro Sekunde (TPS) für die DescribeS tatement - API	100	Nein	Die maximale Anzahl der Operationsanforderungen, die Sie pro Sekunde ohne Drosselung senden können.

Kontingen tname	AWS Standardw ert	Anpassbar	Beschreibung
Transakti onen pro Sekunde (TPS) für die DescribeT able -API	3	Nein	Die maximale Anzahl der Operationsanforderungen, die Sie pro Sekunde ohne Drosselung senden können.
Transakti onen pro Sekunde (TPS) für die ExecuteSt atement - API	30	Nein	Die maximale Anzahl der Operationsanforderungen, die Sie pro Sekunde ohne Drosselung senden können.
Transakti onen pro Sekunde (TPS) für die GetStatem entResult -API	20	Nein	Die maximale Anzahl der Operationsanforderungen, die Sie pro Sekunde ohne Drosselung senden können.
Transakti onen pro Sekunde (TPS) für die ListDatab ases -API	3	Nein	Die maximale Anzahl der Operationsanforderungen, die Sie pro Sekunde ohne Drosselung senden können.

Kontingen tname	AWS Standardw ert	Anpassbar	Beschreibung
Transakti onen pro Sekunde (TPS) für die ListSchem as -API	3	Nein	Die maximale Anzahl der Operationsanforderungen, die Sie pro Sekunde ohne Drosselung senden können.
Transakti onen pro Sekunde (TPS) für die ListState ments - API	3	Nein	Die maximale Anzahl der Operationsanforderungen, die Sie pro Sekunde ohne Drosselung senden können.
Transakti onen pro Sekunde (TPS) für die ListTable s -API	3	Nein	Die maximale Anzahl der Operationsanforderungen, die Sie pro Sekunde ohne Drosselung senden können.

Kontingente für Objekte im Abfrage-Editor v2

Amazon Redshift verfügt über Kontingente, die die Verwendung verschiedener Objekttypen in Ihrem Abfrage-Editor v2 von Amazon Redshift einschränken. Es gibt jeweils einen Standardwert.

Kontingen tname	AWS Standardw ert	Anpassbar	Beschreibung
Verbindun gen	500	Ja	Die maximale Anzahl von Verbindungen, die Sie mit dem Abfrage-Editor v2 in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Aktive Principals pro Konto	50	Ja	Maximale Anzahl gleichzeitiger Prinzipale, die den Abfrage-Editor v2 in diesem Konto in der aktuellen Region verwenden können.
Gespeiche rte Abfragen	2.500	Ja	Die maximale Anzahl gespeicherter Abfragen, die Sie mit dem Abfrage-Editor v2 in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Abfrageve rsionen	20	Ja	Die maximale Anzahl von Versionen pro Abfrage, die Sie mit dem Abfrage-Editor v2 in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Gespeiche rte Diagramme	500	Ja	Die maximale Anzahl gespeicherter Diagramme, die Sie mit dem Abfrage-Editor v2 in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Größe der pro Abfrage abgerufen en Daten	100	Nein	Die maximale Größe der Daten (in Megabyte), die vom Abfrage-Editor v2 in diesem Konto in der aktuellen Region pro Abfrage abgerufen werden.
Maximale Anzahl gleichzei tiger Verbindun gen	3	Nein	Maximale Anzahl der Datenbankverbindungen pro Benutzer (einschließlich isolierter Sitzungen). Dieser Wert kann vom Administrator des Abfrage-Editors v2 in den Account settings (Kontoeinstellungen) zwischen 1 und 10 festgelegt werden. Wenn Sie das von Ihrem Administrator festgelegte Limit erreichen, sollten Sie erwägen, bei Ausführung Ihrer SQL gemeinsam e Sitzungen anstelle von isolierten Sitzungen zu

Kontingen tname	AWS Standardw ert	Anpassbar	Beschreibung
			verwenden. Weitere Informationen zu Verbindun gen finden Sie unter Öffnen des Abfrage-Editors v2 . Weitere Informationen zur Festlegung dieses Limits finden Sie unter Kontoeinstellungen .

Kontingente und Limits in Objekten von Amazon Redshift Spectrum

Amazon Redshift Spectrum verfügt über folgende Kontingente und Limits:

- Die maximale Anzahl von Datenbanken pro AWS Konto bei Verwendung von AWS Glue Data Catalog Informationen zu diesem Wert finden Sie unter [AWS Glue -Servicekontingente](#) im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
- Die maximale Anzahl von Tabellen pro Datenbank bei Verwendung von AWS Glue Data Catalog. Informationen zu diesem Wert finden Sie unter [AWS Glue -Servicekontingente](#) im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
- Die maximale Anzahl von Partitionen pro Tabelle bei Verwendung von AWS Glue Data Catalog. Informationen zu diesem Wert finden Sie unter [AWS Glue -Servicekontingente](#) im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
- Die maximale Anzahl von Partitionen pro AWS Konto bei Verwendung von AWS Glue Data Catalog. Informationen zu diesem Wert finden Sie unter [AWS Glue -Servicekontingente](#) im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
- Die maximale Anzahl von Spalten für externe Tabellen bei Verwendung von AWS Glue Data Catalog, 1.597, wenn Pseudospalten aktiviert sind, und 1.600, wenn Pseudospalten nicht aktiviert sind.
- Die maximale Größe eines Zeichenkettenwerts in einer ION- oder JSON-Datei bei Verwendung von beträgt 16 KB. AWS Glue Data Catalog Die Zeichenfolge kann gekürzt werden, wenn Sie dieses Limit erreichen.
- Sie können maximal 100 Partitionen mit einer einzelnen ALTER TABLE-Anweisung hinzufügen.
- Alle S3-Daten müssen sich in derselben AWS Region wie der Amazon Redshift Redshift-Cluster befinden.
- Zeitstempel in ION und JSON müssen das Format [ISO8601 verwenden](#).

- Die externe Kompression von ORC-Dateien wird nicht unterstützt.
- Text, OpenCSV und Regex unterstützen SERDEs keine oktalen Trennzeichen, die größer als '\177' sind.
- Sie müssen ein Prädikat in der Partitionsspalte angeben, um zu vermeiden, dass aus allen Partitionen gelesen wird.

Das folgende Prädikat filtert beispielsweise die Spalte `ship_dtm`, wendet den Filter jedoch nicht auf die Partitionsspalte `ship_yyyymm` an:

```
WHERE ship_dtm > '2018-04-01'.
```

Um nicht benötigte Partitionen zu überspringen, müssen Sie das Prädikat hinzufügen `WHERE ship_yyyymm = '201804'`. Dieses Prädikat begrenzt Lesevorgänge auf die Partition `\ship_yyyymm=201804\`.

Diese Limits gelten nicht für einen Apache Hive-Metastore.

Benennungseinschränkungen:

Die folgende Tabelle beschreibt die Benennungseinschränkungen innerhalb von Amazon Redshift.

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Cluster Identifier (Cluster-Kennung) | <ul style="list-style-type: none"> • Ein Cluster identifier darf nur zwei Kleinbuchstaben enthalten. • Er muss zwischen 1 und 63 alphanumerische Zeichen oder Bindestriche enthalten. • Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein. • Er darf nicht mit einem Bindestrich enden oder zwei aufeinanderfolgende Bindestriche enthalten. • Sie muss innerhalb eines AWS -Kontos für alle Cluster eindeutig sein. |
|--------------------------------------|---|

Datenbankname	<ul style="list-style-type: none"> •
---------------	---

	<p>Ein Datenbankname muss 1 bis 64 alphanumerische Zeichen enthalten.</p> <ul style="list-style-type: none">• Er darf nur Kleinbuchstaben enthalten.• Es darf sich dabei nicht um ein reserviertes Wort handeln. Eine Liste der reservierten Wörter finden Sie unter Reservierte Wörter im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.
Endpunktname eines von RedShift verwalteten VPC-Endpunkts	<ul style="list-style-type: none">• Ein Endpunktname muss 1 bis 30 Zeichen enthalten.• Gültige Zeichen sind a–z, A–Z, 0–9 und Bindestrich (-).• Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein.• Der Name darf nicht zwei aufeinanderfolgende Bindestriche enthalten oder mit einem Bindestrich enden.
Administratorbenutzername	<ul style="list-style-type: none">• Ein Administratorbenutzername darf nur Kleinbuchstaben enthalten.• Er muss 1–128 alphanumerische Zeichen enthalten.• Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein.• Es darf sich dabei nicht um ein reserviertes Wort handeln. Eine Liste der reservierten Wörter finden Sie unter Reservierte Wörter im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Administratorpasswort

- Ein Administratorpasswort muss 8–64 Zeichen enthalten.
- Es muss mindestens einen Großbuchstaben enthalten.
- Es muss mindestens einen Kleinbuchstaben enthalten.
- Es muss mindestens eine Ziffer enthalten.
-

Es kann alle ASCII-Zeichen mit den ASCII-Codes 33–126 enthalten, außer einfachen Anführungszeichen ('), doppelten Anführungszeichen ("), \, / und @.

Parametergruppenname

- Ein Parametergruppenname muss 1–255 alphanumerische Zeichen oder Bindestriche enthalten.
- Er darf ausschließlich Kleinbuchstaben enthalten.
- Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein.
- Darf nicht mit einem Bindestrich enden oder zwei aufeinanderfolgende Bindestriche enthalten.

Cluster-Sicherheitsgruppenname

- Ein Cluster-Sicherheitsgruppenname darf nicht mehr als 255 alphanumerische Zeichen oder Bindestriche enthalten.
- Er darf ausschließlich Kleinbuchstaben enthalten.
- Der Name darf nicht **Default**.
- Es muss für alle Sicherheitsgruppen, die von Ihrem Konto erstellt wurden, eindeutig sein. AWS

Subnetzgruppenname

- Ein Subnetzgruppenname darf nicht mehr als 255 alphanumerische Zeichen oder Bindestriche enthalten.
- Er darf ausschließlich Kleinbuchstaben enthalten.
- Der Name darf nicht **Default**.
- Es muss für alle Subnetzgruppen, die von Ihrem AWS Konto erstellt wurden, eindeutig sein.

Cluster-Snapshot-ID

- Eine Cluster-Snapshot-ID darf nicht mehr als 255 alphanumerische Zeichen oder Bindestriche enthalten.
- Er darf ausschließlich Kleinbuchstaben enthalten.
- Der Name darf nicht **Default**.
- Es muss für alle Snapshot-IDs, die von Ihrem AWS Konto erstellt wurden, eindeutig sein.

Tag-Ressourcen in Amazon Redshift

In sind Tags benutzerdefinierte Labels AWS, die aus Schlüssel-Wert-Paaren bestehen. Amazon Redshift unterstützt Markierungen, um auf einen Blick die Metadaten zu Ressourcen einsehen und Ihre Fakturierungsberichte anhand der Kostenzuweisung kategorisieren zu können. Um Tags für die Kostenzuweisung verwenden zu können, müssen Sie diese Tags zunächst im Service aktivieren. AWS Fakturierung und Kostenmanagement Weitere Informationen zur Einrichtung und Verwendung von Tags für die Fakturierung finden Sie unter [Verwenden von Kostenzuordnungs-Tags für benutzerdefinierte Fakturierungsberichte](#) und [Einrichten Ihres monatlichen Kostenzuordnungsberichts](#).

Es müssen keine Tags für Ressourcen in Amazon verwendet werden, sie helfen jedoch, indem Sie Kontextinformationen bereitstellen. Sie können Tags beispielsweise einsetzen, um Ressourcen mit Metadaten über Kostenstellen, Projektnamen und andere relevante Informationen zur Ressource zu versehen. Beispiel: Nehmen Sie an, Sie möchten nachverfolgen, welche Ressourcen zu einer Testumgebung und welche zu einer Produktionsumgebung gehören. Dazu könnten Sie einen Schlüssel `environment` erstellen und dann einen Wert `test` oder `production` angeben, über den die Ressourcen als einer der beiden Umgebungen angehörig gekennzeichnet werden können. Wenn Sie Tagging in anderen AWS Diensten verwenden oder Standardkategorien für Ihr Unternehmen haben, empfehlen wir Ihnen, aus Konsistenzgründen dieselben Schlüssel-Wert-Paare für Ressourcen in Amazon Redshift zu erstellen.

Markierungen für Ressourcen bleiben erhalten, wenn Sie Cluster vergrößern oder verkleinern, und auch, wenn Sie einen Snapshot eines Clusters in derselben Region wiederherstellen. Die Markierungen gehen jedoch verloren, wenn Sie einen Snapshot in eine andere Region kopieren. Sie müssen in diesem Fall in der neuen Region die Tags erneut erstellen. Wenn Sie eine Ressource löschen, werden alle Tags der Ressource ebenfalls gelöscht.

Jede Ressource verfügt über genau einen Tag-Satz, d. h. eine Zusammenstellung von einem oder mehreren Tags, die der Ressource zugewiesen sind. Jede Ressource kann pro Tag-Satz bis zu 50 Tags enthalten. Sie können Tags beim Erstellen der Ressource hinzufügen, aber auch noch, nachdem die Ressource erstellt wurde. Sie können den folgenden Ressourcentypen in Amazon Redshift: Tags hinzufügen:

- CIDR/IP
- Cluster
- Cluster-Sicherheitsgruppe

- Zugangsregel für Clustersicherheitsgruppe
- EC2 Amazon-Sicherheitsgruppe
- Verbindung mit dem Hardware-Sicherheitsmodul (HSM)
- HSM-Clientzertifikat
- Parametergruppe
- Snapshot
- Subnetzgruppe
- Integration (Zero-ETL-Integration)

Um das Markieren über die Amazon-Redshift-Konsole zu verwenden, kann Ihr Benutzer die von AWS verwaltete Richtlinie `AmazonRedshiftFullAccess` anfügen. Ein Beispiel für eine IAM-Richtlinie mit eingeschränkten Markierungsberechtigungen, die Sie einem Benutzer der Amazon-Redshift-Konsole zuweisen können, finden Sie unter [Beispiel 7: Benutzer erlauben, mit der Amazon-Redshift-Konsole Ressourcen zu markieren](#). Weitere Informationen zum Taggen finden Sie unter [Was sind AWS Resource Groups?](#) .

Anforderungen zum Markieren

Für Tags gelten zwei Anforderungen:

- Schlüssel dürfen nicht mit dem Präfix `aws :` beginnen.
- Schlüssel müssen in einem Tag-Satz eindeutig sein.
- Schlüssel müssen zwischen 1 und 128 Zeichen lang sein.
- Ein Wert muss zwischen 0 und 256 Zeichen haben.
- Werte brauchen pro Tag-Satz nicht eindeutig zu sein.
- Zulässige Zeichen für Schlüssel und Werte sind Unicode-Buchstaben, Ziffern, Leerzeichen sowie die folgenden Sonderzeichen: `_ . : / = + - @`.
- Bei Schlüssel und Werten wird die Groß-/Kleinschreibung berücksichtigt.

Verwaltung von Ressourcen-Tags

Das folgende Verfahren führt Sie durch die Arbeit mit den Tags Ihrer Ressourcen.

So verwalten Sie Tags für Ihre Amazon-Redshift-Ressourcen

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon Redshift Redshift-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü Configurations (Konfigurationen) und dann Manage tags (Tags verwalten) aus.
3. Geben Sie Ihre Auswahl für die Ressourcen ein und wählen Sie aus, welche Tags hinzugefügt, geändert oder gelöscht werden sollen. Wählen Sie dann Manage tags of the resources that you chose (Tags der von Ihnen gewählten Ressourcen verwalten) aus.

Zu den Ressourcen, die Sie taggen können, gehören Cluster, Parametergruppen, Subnetzgruppen, HSM-Client-Zertifikate, HSM-Verbindungen und Snapshots.

4. Wählen Sie auf der Navigationsseite Manage tags (Tags verwalten) Review and apply tag changes (Tag-Änderungen prüfen und anwenden) aus. Wählen Sie dann Apply (Anwenden) aus, um Ihre Änderungen zu speichern.

AWS Backup Integration mit Amazon Redshift

AWS Backup ist ein vollständig verwalteter Service, der Sie dabei unterstützt, den Datenschutz AWS dienstübergreifend, in der Cloud und vor Ort zu zentralisieren und zu automatisieren.

Mit AWS Backup Amazon Redshift können Sie Datenschutzrichtlinien konfigurieren und Aktivitäten für verschiedene Amazon Redshift Redshift-Ressourcen an einem Ort überwachen. Sie können Snapshots auch auf von Amazon Redshift bereitgestellten Clustern und serverlosen Namespaces erstellen und speichern. Auf diese Weise können Sie Sicherungsaufgaben, die Sie zuvor separat erledigen mussten, automatisieren und konsolidieren, ohne dass manuelle Prozesse erforderlich sind.

Note

Tabellen ohne Backup werden für Serverless und Serverless nicht unterstützt. RA3 Eine Tabelle, die in RA3 und Serverless als „Kein Backup“ gekennzeichnet ist, wird als permanente Tabelle behandelt, die während der Erstellung eines Snapshots immer gesichert und bei der Wiederherstellung aus einem Snapshot wiederhergestellt wird.

Ein Sicherungs- oder Wiederherstellungspunkt stellt den Inhalt einer Ressource, z. B. eines Amazon Redshift Redshift-Clusters, zu einem bestimmten Zeitpunkt dar. AWS Backup speichert Backups in Backup-Tresoren, die Sie entsprechend Ihren Geschäftsanforderungen organisieren können. Die Begriffe Wiederherstellungspunkt und Backup werden gleichbedeutend verwendet. Weitere Informationen zu AWS Backup finden Sie unter [Erstellung, Wartung und Wiederherstellung von Backup](#) im AWS Backup Entwicklerhandbuch.

Amazon Redshift ist nativ in integriert. AWS Backup Auf diese Weise können Sie Ihre Backup-Pläne definieren und den Backup-Plänen Amazon Redshift Redshift-Ressourcen zuweisen. AWS Backup automatisiert die Erstellung manueller Amazon Redshift Redshift-Snapshots und speichert diese Snapshots sicher in einem Backup-Tresor, den Sie in Ihrem Backup-Plan angeben. Informationen zu Tresoren finden Sie unter [Backup-Tresore](#) im AWS Backup Entwicklerhandbuch. In dem Sicherungsplan können Sie die Häufigkeit der Sicherungen, das Zeitfenster für die Sicherungen, den Sicherungslebenszyklus oder den Sicherungstresor definieren. Informationen zu Backup-Plänen finden Sie unter [Backup-Pläne](#) im AWS Backup Developer Guide.

Informationen zum Erstellen und Wiederherstellen von Amazon Redshift Serverless-Snapshots ohne Verwendung AWS Backup finden Sie unter [Schnappschüsse und Wiederherstellungspunkte](#)

Informationen zum Erstellen und Wiederherstellen von von Amazon Redshift bereitgestellten Cluster-Snapshots ohne Verwendung finden Sie unter [AWS Backup Amazon-Redshift-Snapshots und -Sicherungen](#)

Themen

- [Überlegungen zur Verwendung von AWS Backup mit Amazon Redshift](#)
- [Einschränkungen für die Verwendung AWS Backup mit Amazon Redshift](#)
- [Verwaltung AWS Backup mit Amazon Redshift](#)

Überlegungen zur Verwendung von AWS Backup mit Amazon Redshift

Im Folgenden finden Sie Überlegungen zur Verwendung AWS Backup mit Amazon Redshift:

- AWS Backup für Amazon Redshift ist verfügbar, wenn AWS Backup sowohl Amazon Redshift als auch Amazon Redshift in derselben Version verfügbar sind. AWS-Regionen Informationen darüber, wo AWS Backup es verfügbar ist, finden Sie unter [Amazon Redshift Redshift-Endpunkte und Kontingente](#) in. Allgemeine AWS-Referenz
- Um mit der Nutzung zu beginnen AWS Backup, stellen Sie sicher, dass Sie alle Voraussetzungen erfüllt haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Voraussetzungen](#) im AWS Backup Entwicklerhandbuch.
- Bestätigen Sie, dass Sie sich für den Service entscheiden AWS Backup . Die Opt-in-Optionen gelten für das jeweilige Konto und. AWS-Region Wenn Sie Backups in mehreren Regionen mit einem bestimmten Konto verwenden möchten, müssen Sie sich mit diesem Konto für jede einzelne Region anmelden. Weitere Informationen finden Sie unter [Anmeldung zur Verwaltung von Diensten mit AWS Backup](#) im AWS Backup Entwicklerhandbuch.
- AWS Backup Die Integration für Amazon Redshift unterstützt nur manuelle Snapshots für bereitgestellte Cluster und serverlose Namespaces.
- Sobald Sie AWS Backup die Verwaltung von Snapshot-Einstellungen verwendet haben, können Sie die manuellen Snapshot-Einstellungen nicht mehr mit Amazon Redshift verwalten. Stattdessen können Sie die Einstellungen weiterhin mithilfe eines AWS Backup Plans verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Backup-Pläne](#) im AWS Backup Entwicklerhandbuch.
- Die Wiederherstellung ganzer Data Warehouse-Snapshots in einem serverlosen Namespace ist eine destruktive Änderung. Alle zuvor vorhandenen Daten im Ziel-Namespace gehen verloren,

wenn Sie einen Data Warehouse-Snapshot in diesem Namespace wiederherstellen. Dies gilt nur für die Wiederherstellung von Data Warehouse-Snapshots. Beim Wiederherstellen einzelner Tabellen-Snapshots in einem Namespace werden keine vorhandenen Daten gelöscht.

- Um einen Snapshot in einem bereitgestellten Cluster wiederherzustellen, benötigen Sie eine IAM-Richtlinie mit der entsprechenden Genehmigung. `RestoreFromClusterSnapshot` Um einen Snapshot in einem serverlosen Namespace wiederherzustellen, benötigen Sie eine IAM-Richtlinie mit der entsprechenden Genehmigung. `RestoreFromSnapshot` Diese Berechtigungen gelten für den Data-Warehouse-Zieltyp, nicht für den Quell-Snapshot-Typ. Um beispielsweise einen Cluster-Snapshot in einem Namespace wiederherzustellen, benötigen Sie die `RestoreFromSnapshot` entsprechende Berechtigung, nicht `RestoreFromClusterSnapshot`. Weitere Informationen zur Verwaltung von IAM-Richtlinien finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon Redshift](#)

Einschränkungen für die Verwendung AWS Backup mit Amazon Redshift

Im Folgenden sind die Einschränkungen für die Verwendung AWS Backup mit Amazon Redshift aufgeführt:

- Sie können Amazon Redshift nicht AWS Backup zur Verwaltung automatisierter Snapshots verwenden. Verwenden Sie Tags, um automatisierte Snapshots zu verwalten. Weitere Informationen über das Markieren von Ressourcen finden Sie unter [Markieren von Ressourcen in Amazon Redshift](#).
- Wenn Sie einzelne Tabellen aus einem Snapshot wiederherstellen, können Sie keine Wiederherstellung von einem bereitgestellten Cluster-Snapshot in einen serverlosen Namespace durchführen oder umgekehrt. Sie können ganze Snapshots in jeder Konfiguration wiederherstellen. Sie können beispielsweise alle Datenbanken in einem bereitgestellten Cluster-Snapshot in einem serverlosen Namespace wiederherstellen, aber Sie können nicht eine einzelne Tabelle aus demselben Snapshot in demselben Namespace wiederherstellen.

Verwaltung AWS Backup mit Amazon Redshift

Um Ressourcen in Ihren Amazon Redshift Data Warehouses zu schützen, können Sie die AWS Backup Konsole oder programmgesteuert die AWS Backup API oder AWS Command Line Interface () verwenden. AWS CLI Wenn Sie eine Ressource wiederherstellen müssen, können Sie entweder

die AWS Backup Konsole oder die verwenden, AWS CLI um die benötigte Ressource zu finden und wiederherzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Command Line Interface](#).

Wenn Sie Amazon Redshift verwenden AWS Backup , können Sie die folgenden Aktionen ausführen:

- Erstellen von regelmäßigen Sicherungen, die automatisch Amazon-Redshift-Snapshots initiieren. Regelmäßige Sicherungen sind nützlich, um Ihre Anforderungen an die langfristige Datenaufbewahrung zu erfüllen. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon Redshift Redshift-Backups](#) im AWS Backup Developer Guide.
- Automatisieren der Planung und Aufbewahrung von Sicherungen durch die zentrale Konfiguration von Sicherungsplänen.
- Stellen Sie einen bereitgestellten Cluster oder serverlosen Namespace auf dem von Ihnen ausgewählten gespeicherten Backup wieder her. Sie können wählen, ob Sie alle Daten im Snapshot oder eine einzelne Tabelle daraus wiederherstellen möchten. Sie legen fest, wie oft Ihre Ressourcen gesichert werden sollen. Informationen zur Wiederherstellung bereitgestellter Cluster-Snapshots finden Sie unter [Wiederherstellen eines Amazon Redshift Redshift-Clusters im AWS Backup Entwicklerhandbuch](#). Informationen zur Wiederherstellung serverloser Namespace-Snapshots finden Sie unter [Amazon Redshift Serverless Restore](#) im Developer Guide. AWS Backup

Cluster-Versionen für Amazon Redshift

Amazon Redshift veröffentlicht regelmäßig Cluster-Versionen. Das Patching Ihrer Amazon-Redshift-Cluster erfolgt während Ihres Systemwartungsfensters. Der Zeitpunkt des Patches hängt von Ihren Einstellungen AWS-Region und den Einstellungen des Wartungsfensters ab. Sie können die Einstellungen für das Wartungsfenster über die Amazon-Redshift-Konsole anzeigen und ändern. Weitere Informationen zur Wartung finden Sie unter [Clusterwartung](#).

Sie können die Cluster-Version Ihres Clusters in der Amazon-Redshift-Konsole auf der Registerkarte Maintenance (Wartung) der Cluster-Details einsehen. Auch in der Ausgabe des folgenden SQL-Befehls ist die Cluster-Version angegeben:

```
SELECT version();
```

Note

Wichtige Updates, die sich auf das Verhalten von Amazon Redshift auswirken, werden im Zuge der Weiterentwicklung von Amazon Redshift eingeführt. Informationen dazu, wie Sie mit diesen Änderungen Schritt halten, Maßnahmen ergreifen und mögliche Unterbrechungen Ihrer Workloads vermeiden können, finden Sie unter [Verhaltensänderungen in Amazon Redshift](#)

Themen

- [Amazon Redshift Patch 192](#)
- [Amazon Redshift Patch 191](#)
- [Amazon Redshift Patch 190](#)
- [Amazon Redshift Redshift-Patch 189](#)
- [Amazon Redshift Redshift-Patch 188](#)
- [Amazon Redshift Patch 187](#)
- [Amazon Redshift Patch 186](#)
- [Amazon Redshift Redshift-Patch 185](#)
- [Amazon Redshift Redshift-Patch 184](#)

- [Amazon Redshift Patch 183](#)
- [Amazon Redshift Patch 182](#)
- [Amazon Redshift Patch 181](#)
- [Amazon-Redshift-Patch 180](#)
- [Amazon-Redshift-Patch 179](#)
- [Amazon-Redshift-Patch 178](#)
- [Amazon-Redshift-Patch 177](#)
- [Amazon-Redshift-Patch 176](#)
- [Amazon-Redshift-Patch 175](#)
- [Amazon-Redshift-Patch 174](#)
- [Amazon-Redshift-Patch 173](#)
- [Amazon-Redshift-Patch 172](#)
- [Amazon-Redshift-Patch 171](#)
- [Amazon-Redshift-Patch 170](#)
- [Amazon-Redshift-Patch 169](#)
- [Amazon-Redshift-Patch 168](#)

Amazon Redshift Patch 192

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.119650 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 7. August 2025
- 1.0.118447 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — Veröffentlicht am 24. Juli 2025

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Behebt ein Problem, wenn JOIN für eine sortierte Spalte ohne Berücksichtigung der Groß- und Kleinschreibung und einer Spalte mit konstanter Zeichenfolge eine nicht übereinstimmende Hash-Funktion auswählt.

Amazon Redshift Patch 191

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.117891 — Vorläufige von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — Veröffentlicht am 29. Juli 2025
- 1.0.117891 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — Veröffentlicht am 22. Juli 2025
- 1.0.117458 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 15. Juli 2025
- 1.0.116415 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 26. Juni 2025
- 1.0.116263 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 25. Juni 2025
- 1.0.115865 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — Veröffentlicht am 18. Juni 2025

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Integriert die Unterstützung für die Operation UNNEST in der FROM-Klausel der SELECT-Anweisung, sodass Kunden Array-Elemente in einzelne Zeilen konvertieren können.
- Verbessert die Fehlerbehandlung für die PartiQL-Unverschachtelungssyntax bei Verwendung des SUPER-Datentyps innerhalb von Common Table Expressions (CTEs) und rekursiv CTEs, insbesondere bei der Auflösung von Tabellenaliasnamen mit identischen Namen.
- Verbessert die Leistung bei der automatischen Analyse, indem Unterstützung für die inkrementelle automatische Analyse großer Tabellen hinzugefügt wird.
- Amazon Redshift unterstützt jetzt die kaskadierende Aktualisierung verschachtelter Materialized Views (). MVs
- Amazon Redshift unterstützt jetzt die automatische Aktualisierung von Materialized Views (MVs), die in Apache Iceberg-Tabellen definiert sind.
- Integriert die Unterstützung für Amazon RDS for Oracle Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift.
- Integriert die Unterstützung für Amazon RDS for PostgreSQL Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift.

Amazon Redshift Patch 190

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.115140 — Vorläufige von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — Veröffentlicht am 16. Juni 2025
- 1.0.115564 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 14. Juni 2025
- 1.0.113436 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — Veröffentlicht am 15. Mai 2025
- 1.0.112895 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 7. Mai 2025

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Fügt verbesserte Modelle für die KI-gesteuerte Skalierung und Optimierung von Amazon Redshift Serverless hinzu.
- Fügt Unterstützung für automatisches Kopieren hinzu, wenn Amazon Redshift mit aktiviertem erweitertem VPC-Routing verwendet wird.
- Integriert die Unterstützung für mehrere automatische Tabellenoptimierungsvorgänge, die gleichzeitig in verschiedenen Tabellen ausgeführt werden können.
- Behebt ein seltenes Problem bei der Streaming-Aufnahme, bei dem automatische Aktualisierungsabfragen in der Warteschlange UNDO-Abfragen auslösen, die ebenfalls in eine Warteschlange gestellt werden, was zu Sperrkonflikten führt.
- Integriert die Unterstützung für Oracle Database@AWS Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift.

Amazon Redshift Redshift-Patch 189

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.112790 — Vorläufige von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — Veröffentlicht am 14. Mai 2025
- 1.0.112790 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 6. Mai 2025

- 1.0.112086 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — Veröffentlicht am 29. April 2025
- 1.0.111040 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — Veröffentlicht am 16. April 2025
- 1.0.109768 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 22. März 2025
- 1.0.109284 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 13. März 2025
- 1.0.108971 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 7. März 2025

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Integriert die Unterstützung für die Parallelitätsskalierung für Schreibabfragen mit den Datentypen SUPER, GEOMETRY und GEOGRAPHY.
- Behebt ein Problem, bei dem SUPER-, GEOMETRY- oder GEOGRAPHY-Spalten während der Tabellenerstellung mit CREATE TABLE AS als DISTKEY- oder SORTKEY-Spalten festgelegt werden konnten.
- Fügt Unterstützung für die TRY_CAST-Funktion hinzu.
- Aktiviert die Unterstützung für die gleichzeitige Ausführung mehrerer Vakuumbefehle in verschiedenen Tabellen.

Amazon Redshift Redshift-Patch 188

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.109616 — Vorläufige Version von Amazon Redshift Serverless Workgroup — Veröffentlicht am 27. März 2025
- 1.0.109616 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 24. März 2025
- 1.0.108470 — Vorläufige Version von Amazon Redshift Serverless Workgroup — Veröffentlicht am 13. März 2025
- 1.0.108470 — Aktuelle Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 11. März 2025

- 1.0.108950 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 10. März 2025
- 1.0.108790 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 9. März 2025
- 1.0.108470 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 4. März 2025
- 1.0.107910 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 20. Februar 2025
- 1.0.107360 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 13. Februar 2025
- 1.0.106767 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — Veröffentlicht am 5. Februar 2025

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Integriert die Unterstützung für das automatische Mounten eines Amazon S3 S3-Tables-Katalogs, sodass Sie leichter Abfragen für Apache Iceberg-Tabellen ausführen können, die in Amazon S3 S3-Tabellen verwaltet werden. Die [erforderlichen Berechtigungen finden Sie unter Voraussetzungen für die Verwaltung von Amazon Redshift Redshift-Namespaces AWS Glue Data Catalog im AWS Lake Formation Developer Guide](#).
- Sie können jetzt die Datenmaskierungsprüfung umgehen und einer Datenfreigabe eine Tabelle mit einem DDM-Anhang (Dynamic Data Masking) hinzufügen.
- Verbietet die Verwendung von Korrelationsreferenzen, bei denen ein Abfrageblock übersprungen wird. Dies wird auch als „Korrelationsreferenzen auf übersprungener Ebene“ bezeichnet. Weitere Informationen finden Sie im Amazon Redshift Database Developer Guide unter [Korrelierte Unterabfragemuster, die nicht unterstützt werden](#).
- Integriert die Unterstützung für korrelierte SUPER-Datentypabfragen mit gemeinsamer Nutzung von Daten und dreiteiliger Notation.
- Fügt Unterstützung für das SQL-Schlüsselwort EXCLUDE hinzu.
- Fügt Unterstützung für das neue SQL-Schlüsselwort GROUP BY ALL hinzu.
- Verbessert die Leistung von Workload Management (WLM) -Warteschlangen, die mit Rollen konfiguriert sind, was zu weniger Sperrkonflikten führt.
- Integriert die Unterstützung für automatisch aktualisierte Materialize-Ansichten in Zero-ETL-Tabellen mit aktiviertem Verlaufsmodus.

- Integriert die Unterstützung für Nullzeichen, die während der Zero-ETL-Replikation in Zeichenketten eingebettet sind.
- Verbessert Modelle für KI-gestützte Skalierung und Optimierungen.
- Fügt die `username` Spalte zur `sys_query_history` Ansicht hinzu.

Amazon Redshift Patch 187

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.107351 — Von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Trailing-Track-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — Veröffentlicht am 13. Februar 2025
- 1.0.106452 — Von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Trailing-Track-Version — Veröffentlicht am 5. Februar 2025
- 1.0.106980 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — Veröffentlicht am 3. Februar 2025
- 1.0.106452 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 24. Januar 2025
- 1.0.106073 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 21. Januar 2025
- 1.0.105722 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — Veröffentlicht am 10. Januar 2025
- 1.0.105373 — Aktuelle von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Version und Amazon Redshift Serverless Workgroup-Version — veröffentlicht am 8. Januar 2025
- 1.0.104930 — Serverlose Amazon Redshift Redshift-Version für Arbeitsgruppen — Veröffentlicht am 20. Dezember 2024

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Führt zwei neue räumliche H3-Funktionen ein (`H3_Center` und `H3_Boundary`).
- Aktiviert den dynamischen Festplatten-Cache auf Clustern zur Parallelitätsskalierung.
- Behebt eine Ineffizienz bei der Speichernutzung bei der Aufnahme sortierter Tabellen, die sich negativ auf die Leistung auswirken könnte.
- Behebt ein Problem, bei dem bestimmte Abfragen mit einer Unterabfrage innerhalb der `SELECT`-Klausel, z. B. `SELECT ARRAY_FLATTEN((SELECT FROM . . .))`, in bestimmten Szenarien mit

einem einzelnen SUPER-Wert fälschlicherweise einen `size >= min_partiql_size` XCHECK-Fehler auslösen würden.

- Behebt ein Problem, bei dem SUPER-Ausdrücke (`json_serialize()`,, und mehrere andere) `json_size()` `json_typeof()` `is_object()`, manchmal zu fehlerhaften Ergebnissen führten, wenn sie mit Argumentausdrücken wie oder kombiniert wurden. `CASE ... END COALESCE()`
- Behebt ein Problem, bei dem SELECT aus Ansichten mit spätem Binding einen FEHLER auslöste, nachdem die Sicherheit auf Zeilenebene für die Ansicht aktiviert wurde.
- Behebt ein Problem, bei dem CDC bei einer Zero-ETL-Integration zu einem hohen CPU-Verbrauch an Leader-Nodes führte.
- Fügt Zero-ETL-Integrationen die Möglichkeit hinzu, Tabellen in allen Status abzufragen, auch bei Aktualisierungen.
- Fügt Zero-ETL-Integrationen die Möglichkeit hinzu, große texts/strings Mengen zu kürzen, um sie der maximalen Varchar-Größe auf Amazon Redshift zuzuordnen.
- Fügt Zero-ETL-Integrationen die Möglichkeit hinzu, ungültige UTF-8-Zeichen durch ein bestimmtes Zeichen Ihrer Wahl zu ersetzen.
- Behebt ein Problem mit dem „Aktualisierungsintervall“ für die Zero-ETL-Integration mit Amazon RDS for MySQL.
- Integriert die Unterstützung für den JSON/JSONB Datentyp für die Zero-ETL-Integration mit Aurora PostgreSQL.
- Behebt ein Problem, bei dem Abfragen, die Ausdrücke mit `IS [NOT] {TRUE | FALSE | UNKNOWN}` Assertionsfehler stoßen würden.
- Behebt ein Problem, bei dem die `json_extract_array_element_text()` Funktionen `json_extract_path_text()` und `' '` anstelle von NULL oder umgekehrt beim Zugriff auf ein nicht vorhandenes Array-Element oder -Attribut, den `'null'` JSON-Wert oder eine leere JSON-Zeichenfolge eine leere Zeichenfolge erzeugen würden.
- Verbessert die Leistung von INSERT/COPY Anweisungen in gleichzeitigen Transaktionen, die in dieselbe Tabelle schreiben, indem sie eine gemeinsame Sperre verwenden und so lange weitermachen können, bis sie Daten in die Tabelle schreiben müssen.

Amazon Redshift Patch 186

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.82096 — Trailing Track-Version — Veröffentlicht am 10. Januar 2025

- 1.0.82000 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 10. Januar 2025
- 1.0.81981 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 10. Januar 2025
- 1.0.81475 — Trailing Track-Version — Veröffentlicht am 6. Januar 2025
- 1.0.81473 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 6. Januar 2025
- 1.0.81462 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 6. Januar 2025
- 1.0.80643 — Trailing Track-Version — Veröffentlicht am 17. Dezember 2024
- 1.0.80583 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 17. Dezember 2024
- 1.0.80560 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 17. Dezember 2024
- 1.0.80498 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 13. Dezember 2024
- 1.0.80491 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 13. Dezember 2024
- 1.0.80036 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 6. Dezember 2024
- 1.0.80009 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 6. Dezember 2024
- 1.0.79372 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 26. November 2024
- 1.0.79237 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 24. November 2024
- 1.0.79229 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 24. November 2024
- 1.0.79003 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 19. November 2024
- 1.0.78987 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 19. November 2024
- 1.0.78890 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 18. November 2024
- 1.0.78881 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 18. November 2024
- 1.0.78646 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 14. November 2024
- 1.0.78641 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 14. November 2024
- 1.0.78178 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 12. November 2024
- 1.0.78160 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 12. November 2024
- 1.0.77809 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 31. Oktober 2024
- 1.0.77777 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 31. Oktober 2024
- 1.0.77292 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 24. Oktober 2024
- 1.0.77272 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 24. Oktober 2024
- 1.0.77040 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 22. Oktober 2024
- 1.0.77028 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 22. Oktober 2024

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Integriert die Unterstützung für die automatische und inkrementelle Aktualisierung materialisierter Ansichten von Tabellen aus Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Aurora MySQL, Amazon Aurora PostgreSQL, Amazon RDS for MySQL und Amazon DynamoDB.
- Verbessert, wie Amazon Redshift Abfragen mit korrelierten einzeiligen Unterabfragen umschreibt, wie z. `SELECT ... WHERE key = (SELECT ... correlated subquery)`. Beachten Sie, dass solche Abfragen nur gültig sind, wenn die Unterabfrage eine einzelne Zeile ergibt. Aufgrund des verbesserten Umschreibens schlagen bestimmte Abfragen, die gegen diese Bedingung verstoßen, jetzt möglicherweise mit `ERROR fehl: Eine einzeilige Unterabfrage gibt mehr als eine Zeile zurück`, sofern sie zuvor zulässig waren. Um dies zu vermeiden, müssen solche Unterabfragen möglicherweise so korrigiert werden, dass sie garantiert eine einzelne Zeile zurückgeben, beispielsweise indem ein `MIN ()` - oder `MAX ()` -Aggregat hinzugefügt wird.
- Fügt einen SQL-Identifizier „KAFKA“ in Amazon Redshift hinzu, um Streaming von externen Kafka-Quellen nach Amazon Redshift mit direkter Streaming-Aufnahme zu unterstützen. Zu diesen Quellen gehören externe Kafka-Quellen wie Confluent Managed Cloud und Apache Kafka.
- Integriert die Unterstützung für Schreibvorgänge in mehreren Warehouses mithilfe von Datenfreigabe, sodass Sie Ihre Schreib-Workloads skalieren und eine bessere Leistung für Extraktions-, Transformations- und Lade-Workloads (ETL) erzielen können, indem Sie je nach Ihren Workload-Anforderungen unterschiedliche Warehouses verschiedener Typen und Größen verwenden.
- Sie können jetzt `SELECT` Abfragen für Apache Iceberg-Tabellen ausführen, die in Amazon S3 S3-Tabellen mit Amazon Redshift verwaltet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugreifen auf Amazon S3 S3-Tabellen mit Amazon Redshift](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.
- Integriert die Unterstützung für datenbankübergreifende Schreibabfragen in Amazon Redshift, sodass Sie in einem Amazon Redshift Redshift-Cluster über mehrere Datenbanken hinweg schreiben können. [Weitere Informationen finden Sie unter Datenbankübergreifende Abfragen.](#)

Amazon Redshift Redshift-Patch 185

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.79878 — Trailing-Track-Version — Veröffentlicht am 3. Dezember 2024
- 1.0.79868 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 3. Dezember 2024

- 1.0.79845 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 3. Dezember 2024
- 1.0.78946 — Trailing-Track-Version — Veröffentlicht am 19. November 2024
- 1.0.78354 — Trailing Track-Version — Veröffentlicht am 12. November 2024
- 1.0.78130 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 12. November 2024
- 1.0.78125 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 12. November 2024
- 1.0.78016 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 5. November 2024
- 1.0.78014 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 5. November 2024
- 1.0.77707 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 4. November 2024
- 1.0.77687 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 4. November 2024
- 1.0.77467 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 4. November 2024
- 1.0.77433 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 4. November 2024
- 1.0.77467 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 29. Oktober 2024
- 1.0.77433 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 29. Oktober 2024
- 1.0.76991 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 21. Oktober 2024
- 1.0.76913 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 21. Oktober 2024
- 1.0.76645 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 14. Oktober 2024
- 1.0.76642 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 14. Oktober 2024
- 1.0.76242 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 10. Oktober 2024
- 1.0.76230 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 10. Oktober 2024

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Integriert die Unterstützung für die inkrementelle Aktualisierung von materialisierten Ansichten (MVs), die in Data-Lake-Tabellen erstellt wurden.
- Führt die Unterstützung für die Änderung des Verteilungsschlüssels und des Sortierschlüssels für materialisierte Ansichten ein.
- Fügt Unterstützung für die Integration von Amazon Redshift Machine Learning (ML) mit Amazon Bedrock hinzu, um umfangreiche Sprachmodelle (LLMs) aus einfachen SQL-Befehlen zusammen mit den Daten in Amazon Redshift zu nutzen.
- Behebt einen Fehler, durch den leere Shapefiles in räumlichen Daten von Amazon Redshift ohne Fehler verarbeitet werden konnten.

- Behebt einen Fehler, durch den die Datentypen `varbit` und `varbinary` in einer Zero-ETL-Integration einen leeren Zeichenkettenwert als „“ statt als NULL aufnehmen konnten.
- Behebt eine Race-Bedingung mit einem Ergebnis-Cache, die dazu führte, dass datenbankübergreifende Abfragen bei einer Zero-ETL-Integration veraltete Ergebnisse zurückgaben.
- Optimiert den Resynchronisierungsprozess der Zero-ETL-Integration, was zu kürzeren Resynchronisierungszeiten führt.
- Verbessert die Zero-ETL-Bootstrap-Zeit nach Wiederherstellungs- und Systemwartungsvorgängen. Jetzt kann das System das CDC nach dem letzten Abfragevorgang wiederherstellen, anstatt es bis zum letzten verfügbaren CDC-Punkt wiederherzustellen.
- Verbessert die Beobachtbarkeit der Zero-ETL-Integration mit einer neuen Systemtabelle, `sys_integration_table_activity`. In dieser Tabelle werden Einfügungen, Aktualisierungen und Löschungen von Tabellen zur Zero-ETL-Integration nachverfolgt.
- Verbessert die Erfahrung mit der automatischen Erstellung von Verbundrollen. Amazon Redshift Redshift-Administratoren haben jetzt mehr Kontrolle über die automatische Erstellung von Verbundrollen bei der föderierten Benutzeranmeldung. Sie können jetzt die Einstellungen für die automatische Erstellung für jeden Identitätsanbieter aktivieren, deaktivieren, Filter auf sie anwenden und sie konfigurieren.
- IAM Identity Center-Benutzer können `COPY`, `UNLOAD` und `CREATE LIBRARY` mit IAM Identity Center-Anmeldeinformationen mithilfe von S3-Zugriffsberechtigungen ausführen.
- Automatisches Kopieren (`COPY JOB`), das die kontinuierliche Aufnahme von Dateien aus Amazon S3 ermöglicht, ist jetzt allgemein verfügbar.

Amazon Redshift Redshift-Patch 184

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.77706 — Trailing-Track-Version — Veröffentlicht am 12. November 2024
- 1.0.76832 — Trailing Track-Version — Veröffentlicht am 17. Oktober 2024
- 1.0.76169 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 10. Oktober 2024
- 1.0.76142 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 10. Oktober 2024
- 1.0.75677 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 27. September 2024
- 1.0.75672 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 27. September 2024

- 1.0.75504 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 23. September 2024
- 1.0.75449 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 24. September 2024
- 1.0.74765 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 12. September 2024
- 1.0.74754 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 12. September 2024

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Materialisierte Streaming-Ansichten (MVs) von Amazon Redshift für die Streaming-Datenaufnahme haben die VARBYTE-Spaltengröße von 1.024.000 Byte erhöht. Amazon Redshift kann jetzt Datensätze aus Amazon Kinesis Data Streams bis zu 1.048.576 Byte oder 1 MiB aufnehmen. Redshift kann Datensätze von Amazon Managed Streaming for Apache Kafka bis zu 16.777.216 Byte oder 16 MiB aufnehmen. Wenn Sie den ATA-SQL-Befehl verwenden, löschen Sie ihn bitte und erstellen Sie ihn neu `ALTER TABLE <target_tbl> APPEND FROM <streaming_mv>`, um die entsprechenden größeren VARBYTE-Spaltengrößen <target_tbl> zu erhalten.
- Amazon Redshift Redshift-Datenfreigaben können jetzt Amazon S3 S3-Data-Lake-Tabellen und -Ansichten enthalten, auf die verwiesen wird, AWS Glue Data Catalog einschließlich Tabellen, die von Lake Formation verwaltet werden.
- Integriert die Unterstützung für die automatische und inkrementelle Aktualisierung materialisierter Ansichten von Tabellen aus der Zero-ETL-Integration mit DynamoDB.
- Fügt Unterstützung für die Konfiguration des „Aktualisierungsintervalls“ für Zero-ETL-Integrationstabellen hinzu, um die Aktualisierungsrate der Replikation auf Amazon Redshift anzugeben. Sie können es bei der Erstellung einer Datenbank für eine neue Integration festlegen oder die Datenbank einer vorhandenen Integration ändern.
- Fügt Unterstützung für Mutual Transport Layer Security (mTLS) -Authentifizierung bei Amazon Redshift Streaming-Ingestion für Amazon Managed Streaming for Apache Kafka hinzu.
- Integriert die Unterstützung für Abfrage-Hash, eine eindeutige Kennung für eine SQL-Abfrage, die auf der textuellen Darstellung der Abfrage und den Werten ihrer Parameter basiert. Es kann verwendet werden, um ähnliche Abfragen zu identifizieren, zu gruppieren und zu analysieren. Der Abfrage-Hash ist jetzt in der Ansicht `SYS_QUERY_HISTORY` zu finden, wobei zwei neue Spalten hinzugefügt wurden:
 - `user_query_hash`— Der vom Benutzer übermittelte Hash, einschließlich der Abfrageliterale.
 - `generic_query_hash`- Der vom Benutzer übermittelte Hash ohne Abfrageliterale.
- Behebt einen System-Deadlock in einem seltenen Fall, in dem Zero-ETL eine CDC-Replikation und einen CDC-Scan durchführte und Tabellenabfragen mit Ergebniscache durchführte.

- Behebt ein Problem in Workload Management (WLM), bei dem eine Python-UDF-Abfrage (User Defined Function) andere Abfragen unterbindet, wenn WLM-Ressourcen für Python-UDF-Abfragen nicht verfügbar waren.
- Behebt ein Problem, bei dem Workload Management (WLM) Abfragen nicht an die Warteschlange weiterleiten konnte, die einer neu erstellten Benutzerrolle zugeordnet war.
- Verbessert die Festplattenauslastung bei kleineren Benutzern, die Daten gemeinsam nutzen und große Producer-Tabellen abfragen.
- Verbessert die Leistung von INSERT-Anweisungen für bereitgestellte Cluster, deren Größe elastisch auf eine höhere Größe angepasst wurde.

Amazon Redshift Patch 183

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.75655 — Trailing-Track-Version — Veröffentlicht am 30. September 2024
- 1.0.75388 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 25. September 2024
- 1.0.75379 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 25. September 2024
- 1.0.74967 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 17. September 2024
- 1.0.74927 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 17. September 2024
- 1.0.74518 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 11. September 2024
- 1.0.74503 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 11. September 2024
- 1.0.74223 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 5. September 2024
- 1.0.74159 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 5. September 2024
- 1.0.74126 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 30. August 2024
- 1.0.74097 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 30. August 2024
- 1.0.73016 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 8. August 2024
- 1.0.72982 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 8. August 2024

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Integriert die Unterstützung für die Erkennung von bereichsbezogenen Berechtigungen über `SVV_DATABASE_PRIVILEGES` und `SVV_SCHEMA_PRIVILEGES`. Führt außerdem die Spalte `privilege_scope` in `SVV_DATABASE_PRIVILEGES` und `SVV_SCHEMA_PRIVILEGES` ein.

- Verbessert die Leistung von Abfragen, die unterschiedliche Aggregationsoperationen ausführen, wenn Gruppierungsspalten eine geringe Anzahl von unterschiedlichen Werten (NDV) aufweisen.
- Verbessert die Leistung von INSERT/COPY Anweisungen für bereitgestellte Data Warehouses, deren Größe elastisch um das Zweifache oder höher geändert wird.
- Unterstützt Sitzungskontextvariablen innerhalb einer dynamischen Datenmaskierungsrichtlinie.
- Fügt Unterstützung für Unterabfragen und Ansichten als Quelle für die MERGE-Anweisung hinzu.
- Unterstützt gespeicherte Prozeduren, die eine MERGE-Anweisung für bereitgestellte Parallelitätsskalierung und serverlose automatische Skalierung enthalten.
- Verbessert die Abfrageleistung durch eine bessere Ressourcenvorhersage beim Workload-Management für COPY-Befehle und für Warehouses, deren Größe geändert wird.
- Verbessert die Widerstandsfähigkeit gegen Speicherfehler in Clustern mit begrenztem verfügbarem Speicher
- Fügt dem Befehl COPY Unterstützung für Nicht-ASCII-Zeichen als Feldtrennzeichen hinzu.
- Integriert die Unterstützung für die Aufnahme von Daten, die im ISO-8859-1-Zeichensatz kodiert sind, mithilfe des Befehls COPY.
- Entfernt die Anforderung, CLUSTER_ARN in der externen MSK-Schemadefinition anzugeben, wenn URI angegeben wird.
- Unterstützt die Anwendung von Bereichsscanfiltern bei Scans auf Zero-ETL-Integrationstabellen.
- Unterstützt das Hinzufügen von Sortierschlüsseln zu Zero-ETL-Integrationstabellen.
- Unterstützt Datenbankoptionen wie `serializable` und `collation`, die mit der CREATE DATABASE-Anweisung angegeben werden müssen, wenn eine Zero-ETL-Integrationsdatenbank erstellt wird.
- Das Problem, das bei einer Zero-ETL-Integration dazu führte, dass der Cluster neu gestartet wurde, wenn der Datenfilter 2 KB überschritt, wurde behoben.

Amazon Redshift Patch 182

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.73589 — Trailing-Track-Version — Veröffentlicht am 22. August 2024
- 1.0.73359 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 15. August 2024
- 1.0.73348 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 15. August 2024
- 1.0.72917 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 12. August 2024

- 1.0.72899 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 12. August 2024
- 1.0.72528 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 7. August 2024
- 1.0.72503 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 8. August 2024
- 1.0.72239 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 1. August 2024
- 1.0.71714 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 24. Juli 2024
- 1.0.71629 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 24. Juli 2024
- 1.0.70953 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 11. Juli 2024
- 1.0.70890 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 11. Juli 2024
- 1.0.70716 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 8. Juli 2024
- 1.0.70695 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 8. Juli 2024
- 1.0.69945 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 27. Juni 2024
- 1.0.69938 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 27. Juni 2024

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Aktualisiert LISTAGG, MEDIAN, PERCENTILE_CONT und PERCENTILE_DISC, sodass keine benutzerdefinierten Tabellen mehr erforderlich sind. Abfragen, die auf Katalogtabellen verweisen oder die auf keine Tabellen verweisen, können diese Funktionen ebenfalls verwenden.
- Reduziert die Abfrageplanungszeit für Leseabfragen zur gemeinsamen Nutzung von Daten, indem temporäre Tabellen für mehrere Abfragen innerhalb einer einzigen Sitzung konsolidiert werden, was Workloads mit hoher Parallelität ermöglicht.
- Bietet allgemeine Verfügbarkeit der Redshift-Integration für maschinelles Lernen (ML) mit Amazon SageMaker AI Jumpstart, sodass Sie Ihre eigenen großsprachigen Modelle verwenden können.
- Führt die Unterstützung für den Eingabe- und Ausgabedatentyp SUPER in Redshift ML ein.
- Aktiviert die Unterstützung für eine UPDATE-Anweisung mit einer JOIN-Klausel, wenn die Zieltabelle durch eine dynamische Datenmaskierungsrichtlinie geschützt ist und auf die in der JOIN-Klausel verwiesen wird.
- Ermöglicht das Abfragen einer Zero-ETL-Datenbank auf Redshift, auch nachdem die Integration aus der Quelle gelöscht wurde.
- Behebt einen Replikationsfehler, der dazu führen konnte, dass die Zero-ETL-Integration fehlschlagen könnte. Dies macht eine Integration widerstandsfähiger.
- Ermöglicht es anderen Benutzern als dem Benutzer, der eine Zero-ETL-Integration erstellt hat, die Daten nach den GRANT-Berechtigungen abzufragen.

- Behebt ein out-of-memory Problem, das zu Cluster-Neustarts in einem von Amazon Redshift bereitgestellten Cluster mit aktivierter Zero-ETL-Integration führen konnte.
- Ermöglicht die Erstellung einer Zero-ETL-Integration von RDS für MySQL mit Redshift aus einem RDS-Multi-AZ-DB-Quellcluster. Ein Multi-AZ-DB-Cluster ist ein halbsynchroner, hochverfügbarer Bereitstellungsmodus von Amazon RDS mit zwei lesbaren Replikat-DB-Instances.
- Ermöglicht es einem Benutzer, von einem Amazon Redshift-Streaming-Consumer-Client aus eine Verbindung zu einem Amazon MSK-Cluster herzustellen, indem er die Broker-URI des Amazon MSK-Clusters in der externen Schemadefinition angibt, die erforderlich ist, um eine materialisierte Amazon Redshift Redshift-Streaming-Ansicht mit einem Amazon MSK-Thema zu verknüpfen. Diese Funktion macht es überflüssig, den Namen des Amazon MSK-Bootstrap-Broker-Knotens abzurufen, indem die GetBootstrapBroker API auf dem Amazon MSK-Cluster über ein Internet-Gateway aufgerufen wird.
- Behebt das Problem mit der Wiederaufnahme von Amazon Redshift Serverless-Instances, sodass ein vorhandener Datenbankbenutzer mithilfe der IAM Identity Center-Authentifizierungsmethode eine serverlose Instance wieder aufnehmen kann, wenn er eine Verbindung zu Datenbanken im Amazon Redshift Query Editor v2 herstellt.
- Optimiert die CDC-Replikation und reduziert die Ressourcenauslastung auf Redshift-Computern durch die Umstellung auf tabellenbasiertes Sharding.
- Verbessert die Abfrageleistung mithilfe verbesserter Ressourcenprognosen im Workload Management (WLM).
- Behebt Abfragen, die auf Clustern zur Parallelitätsskalierung fehlschlagen und die folgende Meldung anzeigen: Die WLM-Warteschlangen für den Neustart sind ausgegangen.
- Behebt ein Workload-Management-Problem (WLM), bei dem Amazon Redshift auf manuelles WLM zurückgreift, wenn Kunden versuchen, eine ungültige WLM-Konfiguration anzuwenden.
- Ermöglicht Benutzern, die Daten gemeinsam nutzen, Leseabfragen auch dann auszuführen, wenn der Hersteller aufgrund einer geplanten Wartung oder eines ungeplanten Ausfalls ausgefallen ist.
- Behebt ein seltenes Problem beim Neustarten von Clustern, das auftritt, wenn die Funktion ANY_VALUE in Abfragen verwendet wird, die Daten aggregieren, z. B. die Aggregationsfunktion COUNT (DISTINCT).

Amazon Redshift Patch 181

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.72031 — Aktuelle Titelversion — Veröffentlicht am 1. August 2024

- 1.0.71912 — Trailing Track-Version — Veröffentlicht am 1. August 2024
- 1.0.70665 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 8. Juli 2024
- 1.0.70634 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 8. Juli 2024
- 1.0.69954 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 26. Juni 2024
- 1.0.69952 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 26. Juni 2024
- 1.0.69497 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 18. Juni 2024
- 1.0.69451 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 18. Juni 2024
- 1.0.69076 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 14. Juni 2024
- 1.0.69065 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 14. Juni 2024
- 1.0.68555 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 31. Mai 2024
- 1.0.68540 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 31. Mai 2024
- 1.0.68328 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 23. Mai 2024
- 1.0.68205 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 23. Mai 2024
- 1.0.67796 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 15. Mai 2024
- 1.0.67788 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 15. Mai 2024
- 1.0.67308 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 1. Mai 2024
- 1.0.67305 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 1. Mai 2024

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Führt die Unterstützung für die Funktionen 'lower_attribute_names () 'und 'upper_attribute_names ()' ein, die die Groß- und Kleinschreibung von Attributnamen für SUPER-Objektwerte ändern.
- Behebt ein Problem in CREATE TABLE LIKE bei der Verwendung einer Identitätsspalte. Bisher erbte die neue Tabelle den Bezeichner von der Quelltable. Dies führte zu Problemen, wenn die Quelltable später gelöscht wurde, da der Bezeichner in der neuen Tabelle ungültig werden würde.
- Behebt ein Problem, das verhindert, dass einige externe Tabellen in SVV_ALL_TABLES angezeigt werden.
- Verbessert die Cluster-Bootstrap-Zeit und beschleunigt die Abfrageinitialisierung für hohe gleichzeitige Workloads.
- Behebt ein Problem mit föderierten Abfragen, das zu Fehlern führte, wenn split_part () -Funktionen an die Verbundquelle an RDS und Aurora MySQL übergeben wurden

- Unterstützt vom Benutzer initiierte Änderungen am Verteilungsschlüssel über ALTER TABLE... ALTER DISTSTYLE KEY DISTKEY-Befehle auf bereitgestellten Parallelitätsskalierungsclustern und serverlosem Autoscaling-Computing.
- Unterstützt manuell aktualisierte materialisierte Ansichten, die Aggregation auf bereitgestellter Parallelitätsskalierung und serverlose automatische Skalierung beinhalten.
- Integriert die Unterstützung für Zero-ETL zur Verarbeitung von Datensätzen mit einer Größe von bis zu 16 MB und für die Unterstützung von SUPER-Werten bis zu 16 MB.
- Verbessert die Fehlermeldungen bei der ersten Synchronisierung in Zero-ETL von Aurora MySQL durch die Bereitstellung zusätzlicher Details wie Schema und Tabellename.
- Führt die Unterstützung für das Tagging mit Amazon Redshift ML CREATE MODEL ein. Mit dieser Verbesserung können Sie jetzt Amazon SageMaker AI-Ressourcen taggen, die von Amazon Redshift ML verwendet werden. Tagging hilft Ihnen dabei, Ressourcen zu verwalten, zu identifizieren, zu organisieren, zu suchen und zu filtern.
- Verbessert die Leistung von Abfragen mit benutzerdefinierten Lambda-Funktionen (UDFs) durch Optimierung der Datenverarbeitung mit dem. AWS Lambda
- Reduziert die Speicherauslastung bei der Datenaufnahme in sortierten Tabellen mit elastischer Größe und serverlosen Clustern.
- Integriert die Unterstützung für Zeilenumbrüche (\n) in einer Spalte in der Ansicht SYS_QUERY_HISTORY und für Spalten query_text in der Ansicht SYS_QUERY_TEXT. text

Amazon-Redshift-Patch 180

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.68520 — Trailing-Track-Version — Veröffentlicht am 28. Mai 2024
- 1.0.67699 — Trailing Track-Version — Veröffentlicht am 15. Mai 2024
- 1.0.66960 — Trailing Track-Version — Veröffentlicht am 21. April 2024
- 1.0.66954 — Aktuelle Track-Version — Veröffentlicht am 21. April 2024
- 1.0.66276 — Aktuelle Track-Version — Veröffentlicht am 12. April 2024
- 1.0.66290 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 10. April 2024
- 1.0.63590 — Aktuelle Titelversion — Veröffentlicht am 19. Februar 2024
- 1.0.63567 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 16. Februar 2024

- 1.0.63282 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 13. Februar 2024
- 1.0.63269 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 13. Februar 2024
- 1.0.63215 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 12. Februar 2024
- 1.0.63205 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 12. Februar 2024
- 1.0.63030 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 7. Februar 2024
- 1.0.62913 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 7. Februar 2024
- 1.0.62922 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 5. Februar 2024
- 1.0.62878 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 5. Februar 2024
- 1.0.62698 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 31. Januar 2024
- 1.0.62614 — Aktuelle Titelverson — Veröffentlicht am 31. Januar 2024
- 1.0.61687 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 5. Januar 2024
- 1.0.61678 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 5. Januar 2024
- 1.0.61567 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 31. Dezember 2023
- 1.0.61559 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 31. Dezember 2023
- 1.0.61430 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 29. Dezember 2023
- 1.0.61395 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 29. Dezember 2023

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Änderung an `CURRENT_USER`: der zurückgegebene Benutzername wird nicht mehr auf 64 Zeichen gekürzt.
- Hinzufügung der Möglichkeit, Datenmaskierungsrichtlinien auf Standardansichten und spätbindende Ansichten anzuwenden.
- Hinzufügung der Möglichkeit, dynamische Datenmaskierung (DDM) auf skalare Attribute in Spalten des Datentyps `SUPER` anzuwenden.
- Hinzufügung der SQL-Funktion `OBJECT_TRANSFORM`. Weitere Informationen finden Sie unter [Funktion `OBJECT_TRANSFORM`](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.
- Integriert die Möglichkeit, eine AWS Lake Formation differenzierte Zugriffskontrolle auf Ihre verschachtelten Daten anzuwenden und Abfragen mit Amazon Redshift Data Lake Analytics durchzuführen.
- Hinzufügung des Datentyps `INTERVAL`.

- Hinzufügung von `CONTINUE_HANDLER`, einem Ausnahme-Handler-Typ, der den Ablauf einer gespeicherten Prozedur steuert. Sie können damit Ausnahmen abfangen und verarbeiten, ohne den vorhandenen Anweisungsblock zu beenden.
- Hinzufügung der Möglichkeit, Berechtigungen nicht nur für einzelne Objekte, sondern auch für einen Bereich (Schema oder Datenbank) zu definieren. Auf diese Weise können Benutzern und Rollen Berechtigungen für alle aktuellen und zukünftigen Objekte innerhalb des Bereichs erteilt werden.
- Hinzufügung der Möglichkeit, eine Datenbank aus einem Datashare mit Berechtigungen zu erstellen, mit denen Administratoren auf Konsumentenseite Benutzern und Rollen auf Konsumentenseite individuelle Berechtigungen für gemeinsam genutzte Datenbankobjekte gewähren können.
- Unterstützung für den Rückgabedatentyp `SUPER` von Remote-BYOM-Modellen. Dadurch wird die Palette der akzeptierten SageMaker KI-Modelle um Modelle mit komplexeren Rückgabeformaten erweitert.
- Änderungen an externen Funktionen, die jetzt Zahlen mit oder ohne Nachkommastellen implizit in den numerischen Datentyp der Spalte umwandeln. Bei Spalten vom Typ `int2`, `int4` und `int8` werden Zahlen mit Nachkommastellen durch Kürzen akzeptiert, sofern die Zahl nicht außerhalb des zulässigen Bereichs liegt. Für `Float4`- und `Float8`-Spalten werden Zahlen ohne Nachkommastellen akzeptiert.
- Fügt drei räumliche Funktionen hinzu, die mit dem hierarchischen H3-Geodatenindexierungssystem funktionieren: `H3_`, `H3_` und `H3_PolyfillFromLongLat.FromPoint`

Amazon-Redshift-Patch 179

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.62317 — Serverlose Version von Amazon Redshift — Veröffentlicht am 29. Januar 2024
- 1.0.62312 — Trailing-Track-Version — Veröffentlicht am 29. Januar 2024
- 1.0.61631 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 5. Januar 2024
- 1.0.61626 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 5. Januar 2024
- 1.0.61191 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 16. Dezember 2023
- 1.0.61150 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 16. Dezember 2023
- 1.0.60982 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 13. Dezember 2023

- 1.0.60854 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 10. Dezember 2023
- 1.0.60354 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 22. November 2023
- 1.0.60353 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 21. November 2023
- 1.0.60293 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 21. November 2023
- 1.0.60292 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 22. November 2023
- 1.0.60161 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 18. November 2023
- 1.0.60140 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 18. November 2023
- 1.0.60139 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 18. November 2023
- 1.0.59947 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 16. November 2023
- 1.0.59945 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 16. November 2023
- 1.0.59118 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 9. November 2023
- 1.0.59117 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 9. November 2023

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Unterstützung dafür, dass Verbundbenutzer mit entsprechenden Berechtigungen Systemansichten für Sicherheit auf Zeilenebene und dynamische Datenmaskierung einsehen können, darunter:
 - SVV_ATTACHED_MASKING_POLICY
 - SVV_MASKING_POLICY
 - SVV_RLS_ATTACHED_POLICY
 - SVV_RLS_POLICY
 - SVV_RLS_RELATION
- Neue Funktionalität, die bewirkt, dass eine Abfrage, die nur skalare Funktionen in der FROM-Klausel enthält, jetzt zu einem Fehler führt.
- Hinzufügung von Anweisungen CREATE TABLE AS (CTAS) mit Funktionalität für permanente Zieltabellen zu Nebenläufigkeitsskalierungs-Clustern. Nebenläufigkeitsskalierungs-Cluster unterstützen jetzt mehr Abfragen.
- Fügt die folgenden Systemtabellen hinzu, um den Status der Neuverteilung von Tabellen nach dem Ausführen der klassischen Größenänderung auf Clustern zu verfolgen: RA3
 - Die Systemtabelle SYS_RESTORE_STATE zeigt den Fortschritt der Umverteilung auf Tabellenebene.

- Die Systemtabelle `SYS_RESTORE_LOG` zeigt den historischen Durchsatz der Datenumverteilung.
- Verbessert die Minimierung von Slice-Skew bei EVEN-Tabellen, nachdem die klassische Resize-Änderung für Knotentypen ausgeführt wurde. RA3 Dies gilt auch für Patch-178-Cluster, auf denen eine klassische Größenanpassung ausgeführt wurde.
- Unterstützung für UNLOAD mit EXTENSION auf Nebenläufigkeitsskalierungs-Clustern.
- Verbessert die Leistung bei Abfragen, die \wedge UDFs in HashJoins und Joins enthalten. NestLoop
- Verbessert die Leistung von Elastic Resize bei RA3 Knotentypen.
- Verbesserung der Leistung von Datenfreigabeabfragen.
- Verbesserung der Leistung von manuell initiierten Analyseabfragen in bereitgestellten Clustern und Serverless-Arbeitsgruppen, deren Größe elastisch angepasst wurde.
- Verbesserung der Leistung von automatischen WLM-Abfragen durch eine bessere Ressourcenvorhersage im Workload-Management.
- Entfernt die Funktionalität, Cluster in einem dedizierten VPCs Mandantenmodus zu starten. Diese Änderung wirkt sich nicht auf die Tenance von EC2 Instances in der VPC aus. Mit dem Befehl können Sie die Tenancy Ihrer VPC auf die Standardeinstellung ändern. `modify-vpc-tenancy` AWS CLI
- Die manuelle Aktualisierung von materialisierten Ansichten wird jetzt auf bereitgestellten Nebenläufigkeitsskalierungs-Clustern und bei Serverless-Autoscaling-Berechnungen unterstützt.
- Unterstützung für INTERVAL-Literale für die Funktion EXTRACT. `EXTRACT('hours' from Interval '50 hours')` gibt beispielsweise 2 zurück, da 50 Stunden als 2 Tage und 2 Stunden interpretiert werden und die Stundenkomponente 2 extrahiert wird.

Amazon-Redshift-Patch 178

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.63327 — Aktuelle Track-Version — Veröffentlicht am 9. Februar 2024
- 1.0.63313 — Trailing-Track-Version — Veröffentlicht am 9. Februar 2024
- 1.0.60977 – Trailing-Track-Version – veröffentlicht am 15. Dezember 2023
- 1.0.59596 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 9. November 2023
- 1.0.58593 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 23. Oktober 2023
- 1.0.58558 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 23. Oktober 2023

- 1.0.57864 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 12. Oktober 2023
- 1.0.57850 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 12. Oktober 2023
- 1.0.56952 – Aktuelle Track-Version – am 25. September 2023 veröffentlicht
- 1.0.56970 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 25. September 2023

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Amazon Redshift hat jetzt die Leistung von Abfragen für den Datenaustausch verbessert, indem die Aktualisierung der Metadaten auf Consumer-Instances beschleunigt wurde, während gleichzeitig Datenänderungen auf der Producer-Instance vorgenommen werden.
- Hinzufügung von Unterstützung für die automatische und inkrementelle Aktualisierung von materialisierten Ansichten auf Amazon-Redshift-Datenaustausch-Consumer-Instances, wenn die Basistabellen der materialisierten Ansicht auf die gemeinsam genutzten Daten verweisen.
- Hinzufügung von Unterstützung für das Speichern großer Objekte mit einer Größe von bis zu 16 MB im SUPER-Datentyp. Bei der Aufnahme aus JSON-, PARQUET-, TEXT- und CSV-Quelldateien können Sie halb strukturierte Daten oder Dokumente als Werte im SUPER-Datentyp bis zu 16 MB laden.
- Integriert die Unterstützung für elastische Größenänderung für die Skalierung zu und von einem Amazon Redshift RA3 Redshift-Cluster mit einem Knoten.
- Amazon Redshift RA3 Redshift-Cluster mit einem Knoten können jetzt von Verschlüsselungsverbesserungen profitieren, wodurch die Gesamtverschlüsselungszeit reduziert und die Verfügbarkeit des Data Warehouse während des Verschlüsselungsprozesses verbessert wird.
- Verbesserte Unterstützung für Abfragen beim Entfernen von Verschachtelungen und Entpivotieren von Daten, die im SUPER-Datentyp gespeichert sind.
- Verbesserte Leistung beim Aktualisieren von materialisierten Ansichten mit SUPER-Datentypen.
- Hinzufügung von Unterstützung für die Aggregation von INTERVAL-Literalen mit der Funktion `ANY_VALUE`.
- Die Streaming-Aufnahme unterstützt jetzt den folgenden neuen SQL-Befehl zum Löschen von Streaming-Daten: `DELETE FROM streaming_materialized_views WHERE <where filter clause>`.
- Die `DECODE`-Funktion ersetzt einen spezifischen Wert entweder durch einen anderen spezifischen Wert oder einen Standardwert, abhängig vom Ergebnis einer Gleichheitsbedingung. `DECODE` benötigt jetzt die folgenden drei Parameter:

- Ausdruck
- search
- Ergebnis
- Neue Funktionen für gespeicherte Prozeduren, die das Abfangen von Datenüberlauf-Datentypkonvertierungsfehlern und die Verarbeitung innerhalb eines Blocks zur Ausnahmebehandlung ermöglichen.
- Sie erhalten jetzt eine Fehlermeldung, wenn Sie Sicherheits- oder durch dynamische Datenmaskierung geschützte Beziehungen auf Zeilenebene abfragen und `enable_case_sensitive_identifizier` so ändern, dass es sich von der Standardeinstellung der Sitzung unterscheidet. Darüber hinaus wird die folgende Konfiguration blockiert, wenn Sicherheits- oder dynamische Datenmaskierungsrichtlinien auf Zeilenebene in Ihrem bereitgestellten Cluster oder Serverless-Namespaces angewendet werden:

```
ALTER USER <current_user> SET case-sensitive identifizier.
```

- Der MERGE-Befehl unterstützt jetzt eine vereinfachte Syntax, die nur die Ziel- und Quelltable benötigt. Weitere Informationen finden Sie unter [MERGE](#) im Entwicklerhandbuch für Amazon Redshift Database.
- Hinzufügung von Unterstützung für das Anhängen identischer dynamischer Datenmaskierungsrichtlinien an mehrere Benutzer oder Rollen mit derselben Priorität oder ohne Angabe der Priorität.
- Sie können jetzt eine COLLATION angeben, wenn Sie über ALTER TABLE ADD COLUMN eine neue Spalte hinzufügen.
- Behebung eines Problems, das die Durchsetzung von QMR-Regeln für Parallelitätsskalierungs-Cluster und Amazon Redshift Serverless verzögert.
- Amazon Redshift Federated Query hat die Pushdown-Unterstützung für Zeitzone mit Zeitstempel auf Amazon RDS für PostgreSQL und Amazon Aurora PostgreSQL erweitert.
- Sie können jetzt Amazon RDS für MySQL- und Aurora-MySQL-Datenbanknamen benutzen, die mit Ziffern beginnen und Verbundabfragen enthalten.
- Die Ansicht SYS_ANALYZE_HISTORY enthält jetzt Details zu ANALYZE-Vorgängen.
- Die Ansicht SYS_ANALYZE_COMPRESSION_HISTORY enthält jetzt Datensatzdetails für Komprimierungsanalyseoperationen während der Befehle COPY oder ANALYZE COMPRESSION.
- Die Ansicht SYS_SESSION_HISTORY enthält jetzt Datensatzdetails zu aktiven, historischen und neu gestarteten Sitzungen.

- Die Ansicht `SYS_TRANSACTION_HISTORY` enthält jetzt Datensatzdetails zur Analyse auf Transaktionsebene, die die für das Commit aufgewendete Zeit, die Anzahl der festgeschriebenen Blöcke und die Isolationsstufe angibt.
- Die Ansicht `SVV_REDSHIFT_SCHEMA_QUOTA` enthält jetzt Datensätze zu Kontingenten und der aktuellen Festplattennutzung für jedes Schema in einer Datenbank.
- Die Ansicht `SYS_PROCEDURE_CALL` enthält jetzt Datensätze zu Aufrufen gespeicherter Prozeduren, einschließlich Startzeit, Endzeit, Status des gespeicherten Prozeduraufrufs und Aufrufhierarchie für verschachtelte Aufrufe gespeicherter Prozeduren.
- Die Ansicht `SYS_CROSS_REGION_DATASHARING_USAGE` enthält jetzt Datensätze zur Nachverfolgung der Nutzung von regionsübergreifendem Datenaustausch.
- Die Ansicht `SYS_PROCEDURE_MESSAGES` enthält jetzt Datensätze, die sich auf Nachverfolgungsinformationen über protokollierte Meldungen gespeicherter Prozeduren beziehen.
- Die Ansicht `SYS_UDF_LOG` enthält jetzt gegebenenfalls Datensätze zur Nachverfolgung von Systemprotokollmeldungen aus benutzerdefinierten Funktionsaufrufen, Fehlern, Warnungen oder Ablaufverfolgungen.
- Hinzufügung der neuen Spalten `IS_RECURSIVE`, `IS_NESTED`, `S3LIST_TIME` und `GET_PARTITION_TIME` zu `SYS_EXTERNAL_QUERY_DETAIL`.
- Hinzufügung von `MaxRPU`, einer neuen Einstellung zur Kontrolle der Datenverarbeitungskosten für Redshift Serverless. Mit `MaxRPU` können Sie optional einen oberen Verarbeitungsschwellenwert angeben, um die Data-Warehouse-Kosten zu jedem Zeitpunkt zu kontrollieren, indem Sie das maximale Verarbeitungsniveau auswählen, das Redshift Serverless pro Arbeitsgruppe skalieren kann.
- Korrektur der Ausgabe des `INTERVAL`-Literals mit numerischen Intervallzeichenfolgen. Beispiel: Ein Intervall, das als `INTERVAL '1' YEAR` angegeben ist, gibt jetzt `1 YEAR` anstelle von `"00:00:00` zurück. Außerdem wird die Ausgabe des `INTERVAL`-Literals auf die kleinste angegebene `INTERVAL`-Komponente gekürzt. Beispiel: `INTERVAL '1 day 1 hour 1 minute 1.123 seconds' HOUR TO MINUTE` wird gekürzt auf `1 day 01:01:00`.

Amazon-Redshift-Patch 177

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.57922 – Trailing-Track-Version – veröffentlicht am 12. Oktober 2023
- 1.0.57799 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 10. Oktober 2023

- 1.0.57798 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 10. Oktober 2023
- 1.0.57085 – Trailing-Track-Version – am 26. September 2023 veröffentlicht
- 1.0.56899 – Version von Amazon Redshift Serverless – Veröffentlicht am 21. September 2023
- 1.0.56754 – Aktuelle Track-Version – am 21. September 2023 veröffentlicht
- 1.0.56242 – aktuelle Track-Version – am 11. September 2023 veröffentlicht
- 1.0.55539 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 28. August 2023
- 1.0.55524 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 28. August 2023
- 1.0.54899 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 15. August 2023
- 1.0.54899 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 14. August 2023
- 1.0.54899 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 15. August 2023
- 1.0.54239 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 3. August 2023
- 1.0.54321 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 3. August 2023

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Fügt die Ansicht `STL_MV_STATE` hinzu, die eine Zeile für jeden Statusübergang einer materialisierten Ansicht enthält. `SYS_MV_STATE` kann für die MV-Aktualisierungsüberwachung für bereitgestellte Instances von Amazon Redshift Serverless und Amazon Redshift verwendet werden.
- Fügt die `SYS_USERLOG`-Ansicht hinzu, die Details zu den Änderungen an einem Datenbankbenutzer für „Benutzer erstellen“, „Benutzer entfernen“, „Benutzer ändern“ (umbenennen), „Benutzer ändern“ (Eigenschaften ändern) aufzeichnet.
- Fügt die `SYS_COPY_REPLACEMENTS`-Ansicht hinzu, die ein Protokoll anzeigt, das aufzeichnet, wann ungültige UTF-8-Zeichen vom `COPY`-Befehl mit der Option `ACCEPTINVCHARS` ersetzt wurden.
- Fügt die `SYS_SPATIAL_SIMPLIFY`-Ansicht hinzu, die Informationen zu vereinfachten räumlichen Geometrieobjekten mit dem Befehl `COPY` enthält.
- Fügt die `SYS_VACUUM_HISTORY`-Ansicht hinzu, mit der Sie sich die Details und Ergebnisse von `VACUUM`-Operationen anzeigen lassen können.
- Fügt die `SYS_SCHEMA_QUOTA_VIOLATIONS`-Ansicht hinzu, um das Auftreten, den Zeitstempel, die `XID` und andere nützliche Informationen aufzuzeichnen, wenn ein Schema-Kontingent überschritten wird.

- Fügt die SYS_RESTORE_STATE-Ansicht hinzu, mit der Sie den Weiterverteilungsfortschritt jeder Tabelle im Cluster während der asynchronen klassischen Größenänderung überwachen können.
- Fügt die SYS_EXTERNAL_QUERY_ERROR-Ansicht hinzu, die Informationen über Redshift-Spectrum-Scanfehler zurückgibt.
- Fügt dem Befehl CREATE MODEL den Tag-Parameter hinzu, sodass Sie jetzt die Trainingskosten anhand von Autopilot-Trainingsaufträgen verfolgen können.
- Fügt benutzerdefinierte Domain-Namen (CNAME) für Amazon-Redshift-Cluster hinzu.
- Fügt Vorschauunterstützung für Apache Iceberg hinzu, sodass Kunden Analyseabfragen für Apache-Iceberg-Tabellen in Amazon Redshift ausführen können.
- Fügt Unterstützung für die Verwendung von Benutzerrollen mit Parametergruppen im Workload-Management (WLM) hinzu.
- Integriert die Unterstützung für das automatische AWS Glue Data Catalog Mounten von, sodass Kunden leichter Abfragen in ihren Data Lakes ausführen können.
- Fügt Funktionen hinzu, sodass die Verwendung von Gruppierungsfunktionen ohne eine GROUP BY-Klausel oder die Verwendung von Gruppierungsoperationen in einer WHERE-Klausel zu einem Fehler führt.
- Fügt gespeicherten Prozeduren Funktionen hinzu, die das Abfangen von Dividierungsfehlern durch Null und die Verarbeitung innerhalb eines Blocks zur Ausnahmebehandlung ermöglichen.
- Behebt einen Fehler, der verhindert hat, dass Abfragen die Nebenläufigkeitsskalierung verwenden, um Daten in Tabellen zu schreiben, wenn es sich bei der Quelltable um eine Datashare-Tabelle handelt.
- Korrigiert den unter enable_case_sensitive_identifizier dokumentierten Bezeichner, der zwischen Groß- und Kleinschreibung unterscheidet, sodass er jetzt mit MERGE-Anweisungen funktioniert.
- Behebt den Fehler, dass eine Abfrage in der Funktion pg_get_late_binding_view_cols() gelegentlich ignoriert wurde. Sie können solche Abfragen jetzt jederzeit abbrechen.
- Verbessert die Leistung bei Datashare-Abfragen, die auf Consumer ausgeführt werden, wenn Bereinigungsaufträge auf dem Producer laufen.
- Verbessert die Leistung bei Datashare- und Nebenläufigkeitsskalierungs-Abfragen, insbesondere bei gleichzeitigen Datenänderungen beim Producer oder beim Auslagern auf eine an den Consumer angeschlossene Nebenläufigkeitsskalierungs-Instance.

Amazon-Redshift-Patch 176

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.56738 – Trailing-Track-Version – am 21. September 2023 veröffentlicht
- 1.0.55837 – aktuelle Track-Version – am 11. September 2023 veröffentlicht
- 1.0.54776 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 15. August 2023
- 1.0.54052 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 26. Juli 2023
- 1.0.53642 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 20. Juli 2023
- 1.0.53301 – aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 20. Juli 2023
- 1.0.52943 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 7. Juli 2023
- 1.0.52931 – Aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 7. Juli 2023
- 1.0.52194 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 21. Juni 2023
- 1.0.51986 – Aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 16. Juni 2023
- 1.0.51594 – Aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 9. Juni 2023

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Verbesserte Fehlerbehandlung beim Schreiben von GROUP BY () für einen leeren Gruppierungssatz. Dies wurde zuvor ignoriert und gibt jetzt einen Parserfehler zurück.
- Leistungsverbesserungen für die schrittweise Aktualisierung materialisierter Ansichten mit SUPER-Spalten.
- ALTER TABLE <target_tbl> APPEND FROM <streaming_mv> – (ATA) Der SQL-Befehl unterstützt jetzt das Verschieben aller Datensätze aus einer materialisierten Streaming-Ansicht (Materialized View, MV) als Quelle, zusätzlich zu Tabellen als Quelle, in eine Zieltabelle. Die Unterstützung von ATA beim Streaming MVs ermöglicht es Benutzern, alle Datensätze in einer Streaming-MV schnell zu löschen, indem sie sie in eine andere Tabelle verschieben, um das Datenwachstum zu verwalten.
- TRUNCATE <streaming_mv> – Der SQL-Befehl unterstützt jetzt das Abschneiden aller Datensätze in einer materialisierten Streaming-Ansicht (Materialized View, MV), zusätzlich zu den Tabellen. TRUNCATE löscht alle Datensätze in der Streaming-MV, wobei die Streaming-MV-Struktur intakt bleibt. Durch die Ausführung von TRUNCATE beim Streaming MVs können Kunden schnell alle Datensätze in einer Streaming-MV löschen, um das Datenwachstum zu bewältigen.
- Dem SELECT-Befehl wurden Funktionen für die QUALIFY-Klausel hinzugefügt.
- Redshift-Unterstützung für Machine Learning für Zeitreihenprognosen durch Integration in Amazon Forecast.

- AWS Glue Data Catalog auto Mounten wird unterstützt, um die Abfrage eines Data Lake zu vereinfachen, ohne dass zusätzliche Schritte zum Erstellen externer Schemareferenzen erforderlich sind.
- Das Ändern einer RLS-Richtlinie wird jetzt unterstützt. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation unter [ALTER RLS POLICY](#).
- Lambda unterstützt UDFs jetzt den STABLE-Parameter für Funktionsvolatilität in der CREATE FUNCTION-Anweisung. Wenn der STABLE-Parameter in der CREATE FUNCTION-Anweisung verwendet und die Lambda-UDF mehrfach mit denselben Argumenten aufgerufen wird, verringert sich die erwartete Anzahl von Lambda-UDF-Funktionsaufrufen. Die Funktions-Volatilitätskategorie STABLE wird in den [CREATE FUNCTION-Parametern](#) näher erläutert.
- Mehrere Lambda-UDF-Leistungsverbesserungen. Insbesondere verbesserte Unterstützung für das Batching von Datensätzen beim Abfragen einer Tabelle, die durch eine Richtlinie für die Sicherheit auf Zeilenebene (RLS) geschützt ist.
- Verkürzung der Gesamtverschlüsselungszeit für Amazon Redshift RA3 Redshift-Cluster und Verbesserung der Verfügbarkeit des Data Warehouse während der Verschlüsselung. Weitere Informationen finden Sie unter [Datenbankverschlüsselung in Amazon Redshift](#).
- Eine neue Systemansicht, SYS_MV_REFRESH_HISTORY, wurde zu Redshift hinzugefügt. Die Ansicht SYS_MV_REFRESH_HISTORY enthält eine Zeile für die Aktualisierungsaktivität materialisierter Ansichten. Mit SYS_MV_REFRESH_HISTORY können Sie den Aktualisierungsverlauf materialisierter Ansichten überprüfen. SYS_MV_REFRESH_HISTORY ist für alle Benutzer sichtbar. Superuser können alle Zeilen sehen; reguläre Benutzer können nur ihre eigenen Daten sehen.

Eine neue Spalte SPILLED_BLOCK_LOCAL_DISK wurde der Systemansicht SYS_QUERY_DETAIL hinzugefügt. Die neue Spalte SPILLED_BLOCK_LOCAL_DISK hilft Kunden dabei, Blöcke zu ermitteln, die auf die lokale Festplatte übertragen wurden. Sie können SYS_QUERY_DETAIL verwenden, um Details für Abfragen auf Schrittebene anzuzeigen. SYS_QUERY_DETAIL ist für alle Benutzer sichtbar. Superuser können alle Zeilen anzeigen, während normale Benutzer nur die Metadaten anzeigen können, auf die sie Zugriff haben.

- Eine neue Systemansicht, SYS_QUERY_TEXT, wurde zu Amazon Redshift Serverless hinzugefügt und von Amazon Redshift bereitgestellt. Die Ansicht SYS_QUERY_TEXT ähnelt [SVL_STATEMENTTEXT](#) für bereitgestellte Cluster. Verwenden Sie die Spalte sequence in der SYS_QUERY_TEXT-Ansicht, um den vollständigen SQL-Anweisungstext abzurufen.

Amazon-Redshift-Patch 175

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.53064 – Aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 7. Juli 2023
- 1.0.51973 – Aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 16. Juni 2023
- 1.0.51781 – Aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 10. Juni 2023
- 1.0.51314 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 3. Juni 2023
- 1.0.51304 – Aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 2. Juni 2023
- 1.0.50708 – Aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 19. Mai 2023
- 1.0.50300 – Aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 8. Mai 2023
- 1.0.49710 – Version von Amazon Redshift Serverless – veröffentlicht am 28. April 2023
- 1.0.49676 – Aktuelle Track-Version – veröffentlicht am 28. April 2023

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Kleinere Fehlerbehebungen.
- Amazon Redshift Streaming Ingestion unterstützt jetzt regionsübergreifende Streaming-Ingestion, bei der sich Ihr Quellthema Amazon Kinesis Data Streams (KDS) oder Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (MSK) in einer AWS Region befinden kann, die sich von der Region unterscheidet, in der AWS sich Ihr Amazon Redshift Data Warehouse befindet. Die Dokumentation unter [Erste Schritte mit der Streaming-Erfassung aus Amazon Kinesis Data Streams](#) wurde überarbeitet und erläutert die Verwendung des REGION-Schlüsselworts.
- Anpassung der Sommerzeit in Ägypten
- Die RA3 Gesamtzeiten für die Verschlüsselung von Clustern wurden verbessert.

Amazon-Redshift-Patch 174

1.0.51296 – veröffentlicht am 2. Juni 2023

Veröffentlichung im nachgestellten Pfad. Keine Versionshinweise.

1.0.50468 – veröffentlicht am 12. Mai 2023

Wartungsversion. Keine Versionshinweise.

1.0.49780, 1.0.49868 und 1.0.49997 – veröffentlicht am 28. April 2023

Versionshinweise für diese Version:

- Verbesserte Batching-Unterstützung für Lambda UDF
- Inkrementelles Batching für Lambda UDF
- Neuer SQL-Befehl MERGE zum Anwenden von Quelldatenänderungen auf Amazon-Redshift-Tabellen
- Neue dynamische Datenmaskierungsfunktion zur Vereinfachung des Schutzes vertraulicher Daten in einem Amazon-Redshift-Data-Warehouse
- Neue zentralisierte Zugriffskontrolle für die gemeinsame Nutzung von Daten mit Lake Formation, die die Verwaltung von Berechtigungsberechtigungen, die Anzeige von Zugriffskontrollen und die Prüfung von Berechtigungen für die Tabellen und Ansichten in den Amazon Redshift Redshift-Datenfreigaben mithilfe von Lake Formation APIs und der Konsole ermöglicht. AWS
- Anpassung der Sommerzeit in Ägypten

1.0.49087 – Veröffentlicht am 12. April 2023

Wartungsversion. Keine Versionshinweise.

1.0.48805 – Veröffentlicht am 5. April 2023

Versionshinweise für diese Version:

- Amazon Redshift hat mithilfe von BYTEDICT, einer neuen Komprimierungskodierung in Amazon Redshift, die die zeichenfolgenbasierte Datenverarbeitung im Vergleich zu alternativen Komprimierungskodierungen wie LZO oder ZSTD um das 5- bis 63-Fache beschleunigt, zusätzliche Leistungsverbesserungen für Abfragen mit vielen Zeichenfolgen eingeführt. Weitere Informationen zu dieser Funktion finden Sie unter [Kompressionskodierungen](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

1.0.48004 – Veröffentlicht am 17. März 2023

Wartungsversion. Keine Versionshinweise.

1.0.47470 – Veröffentlicht am 11. März 2023

Versionshinweise für diese Version:

- Verbesserung der Abfrageleistung für `pg_catalog.svv_table_info`. Zudem Hinzukommen einer neuen Spalte `create_time`. Beim Erstellen einer Tabelle speichert diese Spalte den date/time Stempel in UTC.
- Hinzufügen von Unterstützung für die Angabe eines Timeouts auf Sitzungsebene für eine Verbundabfrage.

Amazon-Redshift-Patch 173

1.0.49788 – veröffentlicht am 28. April 2023

Versionshinweise für diese Version:

- Anpassung der Sommerzeit in Ägypten

1.0.49074 – Veröffentlicht am 12. April 2023

Versionshinweise für diese Version:

- Aktualisierung der Zeitzonekonfiguration auf die IANA-Bibliotheksversion 2022g.

1.0.48766 – Veröffentlicht am 5. April 2023

Wartungsversion. Keine Versionshinweise.

1.0.48714 – Veröffentlicht am 5. April 2023

Wartungsversion. Keine Versionshinweise.

1.0.48022 – Veröffentlicht am 17. März 2023

Wartungsversion. Keine Versionshinweise.

1.0.47357 – Veröffentlicht am 7. März 2023

Wartungsversion. Keine Versionshinweise.

1.0.46987 – Veröffentlicht am 24. Februar 2023

Wartungsversion. Keine Versionshinweise.

1.0.46806 – Veröffentlicht am 18. Februar 2023

Wartungsversion. Keine Versionshinweise.

1.0.46607 – Veröffentlicht am 13. Februar 2023

Versionshinweise für diese Version:

- Wir konvertieren jetzt automatisch Tabellen mit verschachtelten Sortierschlüsseln, die manuell auf zusammengesetzte Sortierschlüssel festgelegt wurden, wenn ihr Verteilungsstil auf `DISTSTYLE KEY` eingestellt wurde, um die Leistung dieser Tabellen zu verbessern. Dieser Vorgang erfolgt zum Zeitpunkt der Wiederherstellung eines Snapshots in Amazon Redshift Serverless.

1.0.45698 – Veröffentlicht am 20. Januar 2023

Versionshinweise für diese Version:

- Hinzufügen eines Dateierweiterungsparameters zum Befehl `UNLOAD`, sodass automatisch Dateierweiterungen zu Dateinamen hinzugefügt werden.
- Unterstützung des standardmäßigen Schutzes von RLS-geschützten Objekten, wenn diese zu einem Datashare hinzugefügt werden oder wenn sie bereits Teil eines Datashares sind. Administratoren können jetzt RLS für Datashares deaktivieren, um Konsumenten den Zugriff auf das geschützte Objekt zu ermöglichen.
- Hinzufügen von neuen Systemtabellen für die Überwachung: `SVV_ML_MODEL_INFO`, `SVV_MV_DEPENDENCY` und `SYS_LOAD_DETAIL`. Zudem Hinzufügen der Spalten `data_skewness` und `time_skewness` zur Systemtabelle `SYS_QUERY_DETAIL`.

Amazon-Redshift-Patch 172

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.46534 – Veröffentlicht am 18. Februar 2023
- 1.0.46523 – Veröffentlicht am 13. Februar 2023

- 1.0.46206 – Veröffentlicht am 1. Februar 2023
- 1.0.45603 – Veröffentlicht am 20. Januar 2023
- 1.0.44924 – Veröffentlicht am 19. Dezember 2022
- 1.0.44903 – Veröffentlicht am 18. Dezember 2022
- 1.0.44540 – Veröffentlicht am 13. Dezember 2022
- 1.0.44126 – Veröffentlicht am 23. November 2022
- 1.0.43980 – Veröffentlicht am 17. November 2022

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Von CTAS erstellte Tabellen sind standardmäßig auf AUTO eingestellt.
- Hinzufügen von Unterstützung für Sicherheit auf Zeilenebene (RLS) für materialisierte Ansichten.
- Erhöhung des S3-Timeouts, um die regionsübergreifende Datenfreigabe zu verbessern.
- Hinzufügen einer neuen räumlichen Funktion ST_GeomFromGeohash.
- Verbessert die automatische Auswahl von Verteilungsschlüsseln aus zusammengesetzten Primärschlüsseln, um die out-of-the-box Leistung zu verbessern.
- Fügt dem Verteilungsschlüssel für Tabellen mit zusammengesetzten Primärschlüsseln einen automatischen Primärschlüssel hinzu und verbessert so die out-of-the-box Leistung.
- Verbesserung der Nebenläufigkeitsskalierung, damit mehr Abfragen skaliert werden können, auch wenn sich Daten ändern.
- Verbesserung der Abfrageleistung für die Datenfreigabe.
- Hinzufügen von Machine-Learning-Wahrscheinlichkeitsmetriken für Klassifikationsmodelle.
- Hinzufügen von Systemtabellen für die Überwachung: SVV_USER_INFO, SVV_MV_INFO, SYS_CONNECTION_LOG, SYS_DATASHARE_USAGE_PRODUCER, SYS_DATASHARE_USAGE_CONSUMER und SYS_DATASHARE_CHANGE_LOG.
- Hinzufügen von Unterstützung für die Abfrage von VARBYTE-Spalten in externen Tabellen für die Dateitypen Parquet und ORC.

Amazon-Redshift-Patch 171

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.43931 – Veröffentlicht am 16. November 2022

- 1.0.43551 – Veröffentlicht am 5. November 2022
- 1.0.43331 – Veröffentlicht am 29. September 2022
- 1.0.43029 – Veröffentlicht am 26. September 2022

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- CONNECT BY-Unterstützung: Hinzufügen von Unterstützung für das SQL-Konstrukt CONNECT BY, sodass Sie die hierarchischen Daten in Ihrem Data Warehouse rekursiv auf der Grundlage der Beziehung übergeordneter und untergeordneter Elemente innerhalb dieses Datensatzes abfragen können.

Amazon-Redshift-Patch 170

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.43922 – Veröffentlicht am 21. November 2022
- 1.0.43573 – Veröffentlicht am 7. November 2022
- 1.0.41881 – Veröffentlicht am 20. September 2022
- 1.0.41465 – am 7. September 2022 veröffentlicht
- 1.0.40325 – Veröffentlicht am 27. Juli 2022

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- ST_GeomfromGeo JSON: Konstruiert ein räumliches Geometrieobjekt von Amazon Redshift aus VARCHAR in GeoJSON-Darstellung.

Amazon-Redshift-Patch 169

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.41050 – Veröffentlicht am 7. September 2022
- 1.0.40083 – Veröffentlicht am 16. Juli 2022
- 1.0.39734 – Veröffentlicht am 07. Juli 2022
- 1.0.39380 – Veröffentlicht am 23. Juni 2022

- 1.0.39251 – Veröffentlicht am 15. Juni 2022
- 1.0.39009 – Veröffentlicht am 08. Juni 2022

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Fügt Rolle als Parameter für den Befehl `ALTER DEFAULT PRIVILEGES` hinzu, um die rollenbasierte Zugriffssteuerung zu unterstützen.
- Fügt den Parameter `ACCEPTINVCHARS` hinzu, um das Ersetzen ungültiger UTF-8-Zeichen beim Kopieren aus `PARQUET`- und `ORC`-Dateien zu unterstützen.
- Fügt die Funktion `OBJECT(k,v)` hinzu, um `SUPER`-Objekte aus Schlüssel-Wert-Paaren zu erstellen.

Amazon-Redshift-Patch 168

Clusterversionen in diesem Patch:

- 1.0.38698 – Veröffentlicht am 25. Mai 2022
- 1.0.38551 – Veröffentlicht am 20. Mai 2022
- 1.0.38463 – Veröffentlicht am 18. Mai 2022
- 1.0.38361 – Veröffentlicht am 13. Mai 2022
- 1.0.38199 – Veröffentlicht am 09. Mai 2022
- 1.0.38112 – Veröffentlicht am 6. Mai 2022
- 1.0.37684 – Veröffentlicht am 20. April 2022

Neue Funktionen und Verbesserungen in diesem Patch

- Fügt Unterstützung für den Modelltyp für lineares Lernen in Amazon Redshift ML hinzu.
- Fügt eine `SNAPSHOT`-Option für die SQL-Transaktionsisolationsstufe hinzu.
- Fügt `farmhashFingerprint64` als neuem Hashing-Algorithmus für `VARBYTE`- und `VARCHAR`-Daten hinzu.
- Unterstützt die `AVG`-Funktion bei der inkrementellen Aktualisierung materialisierter Ansichten.
- Unterstützt korrelierte Unterabfragen für externe Tabellen in Redshift Spectrum.

- Um die out-of-the-box Abfrageleistung zu verbessern, wählt Amazon Redshift automatisch einen einspaltigen Primärschlüssel für bestimmte Tabellen als Verteilungsschlüssel aus.

Verhaltensänderungen in Amazon Redshift

Im Zuge der Weiterentwicklung und Verbesserung von Amazon Redshift werden bestimmte Verhaltensänderungen eingeführt, um die Leistung, Sicherheit und Benutzererfahrung zu verbessern. Diese Seite dient als umfassende Ressource, mit der Sie über diese wichtigen Updates auf dem Laufenden bleiben, Maßnahmen ergreifen und mögliche Unterbrechungen Ihrer Workloads vermeiden können.

Bevorstehende Verhaltensänderungen

Im Folgenden werden bevorstehende Verhaltensänderungen beschrieben.

Themen

- [Scalar Python UDFs wird nach dem 30. Juni 2026 den Support einstellen](#)
- [Amazon Redshift unterstützt die Erstellung eines neuen skalaren Python UDFs nach dem 30. Oktober 2025 nicht](#)
- [Änderungen der Mindestversion von Transport Layer Security \(TLS\) treten nach dem 31. Oktober 2025 in Kraft](#)
- [Änderungen an der Amazon Redshift Serverless RPU treten nach dem 15. August 2025 in Kraft](#)
- [Änderungen der Datenbank-Audit-Protokollierung treten nach dem 10. August 2025 in Kraft](#)

Scalar Python UDFs wird nach dem 30. Juni 2026 den Support einstellen

Amazon Redshift wird die Unterstützung für Python UDFs nach dem 30. Juni 2026 einstellen. Als Alternative empfehlen wir Ihnen, Lambda UDFs zu verwenden.

Lambda UDFs hat gegenüber Python UDFs die folgenden Vorteile:

- Lambda UDFs kann eine Verbindung zu externen Diensten und innerhalb APIs der UDF-Logik herstellen.
- Lambda UDFs verwendet Lambda-Rechenressourcen. Starkes rechen- oder speicherintensives Lambda hat UDFs keinen Einfluss auf die Abfrageleistung oder Parallelität der Ressourcen von Amazon Redshift.
- UDFs Lambda-Unterstützung für die Ausführung von Python-Code. Lambda UDFs unterstützt je nach Anwendungsfall mehrere Python-Laufzeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Bauen mit Python](#) im AWS Lambda Entwicklerhandbuch.

- Sie können die Ausführung von benutzerdefiniertem Code in einer separaten Dienstgrenze isolieren. Dies vereinfacht die Wartung, Überwachung, Budgetierung und Berechtigungsverwaltung.

Informationen zur Erstellung und Verwendung von Lambda UDFs finden Sie unter [Scalar Lambda UDFs](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide. Informationen zur Konvertierung von vorhandenem Python UDFs nach Lambda UDFs finden Sie im [Blogbeitrag](#).

Amazon Redshift unterstützt die Erstellung eines neuen skalaren Python UDFs nach dem 30. Oktober 2025 nicht

Amazon Redshift wird die Erstellung von neuem Python UDFs nach dem 30. Oktober 2025 nicht mehr unterstützen. Bestehendes Python UDFs wird weiterhin normal funktionieren. Wir empfehlen dringend, dass Sie Ihr vorhandenes Python UDFs vor diesem Datum UDFs auf Lambda migrieren.

Lambda UDFs hat gegenüber Python UDFs die folgenden Vorteile:

- Lambda UDFs kann eine Verbindung zu externen Diensten und innerhalb APIs der UDF-Logik herstellen.
- Lambda UDFs verwendet Lambda-Rechenressourcen. Starkes rechen- oder speicherintensives Lambda hat UDFs keinen Einfluss auf die Abfrageleistung oder Parallelität der Ressourcen von Amazon Redshift.
- UDFs Lambda-Unterstützung für die Ausführung von Python-Code. Lambda UDFs unterstützt je nach Anwendungsfall mehrere Python-Laufzeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Bauen mit Python](#) im AWS Lambda Entwicklerhandbuch.
- Sie können die Ausführung von benutzerdefiniertem Code in einer separaten Dienstgrenze isolieren. Dies vereinfacht die Wartung, Überwachung, Budgetierung und Berechtigungsverwaltung.

Informationen zur Erstellung und Verwendung von Lambda UDFs finden Sie unter [Scalar Lambda UDFs](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide. Informationen zur Konvertierung von vorhandenem Python UDFs nach Lambda UDFs finden Sie im [Blogbeitrag](#).

Änderungen der Mindestversion von Transport Layer Security (TLS) treten nach dem 31. Oktober 2025 in Kraft

Ab dem 31. Oktober 2025 wird Amazon Redshift eine Mindestversion von Transport Layer Security (TLS) 1.2 durchsetzen. Eingehende Verbindungen, die die TLS-Versionen 1.0 oder 1.1 verwenden, werden abgelehnt. Dies gilt sowohl für von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster als auch für serverlose Arbeitsgruppen.

Dieses Update kann sich auf Sie auswirken, wenn Sie die TLS-Versionen 1.0 oder 1.1 verwenden, um eine Verbindung zu Amazon Redshift herzustellen.

Um zu überprüfen, welche TLS-Version Sie derzeit verwenden, können Sie:

Für Amazon Redshift Provisioned: Überprüfen Sie die Spalte `sslversion` in der `STL_CONNECTION_LOG`-Systemtabelle [1].

Für Amazon Redshift Serverless Workgroup: Überprüfen Sie die Spalte `ssl_version` in der `SYS_CONNECTION_LOG`-Systemtabelle [2].

Um den ununterbrochenen Zugriff auf Ihr Amazon Redshift Data Warehouse nach dieser Änderung aufrechtzuerhalten, folgen Sie bitte den unten aufgeführten Schritten:

1. Aktualisieren Sie Ihren Client so, dass er TLS 1.2 oder höher unterstützt
2. Installieren Sie die neueste Treiberversion mit TLS 1.2+-Unterstützung

Wir empfehlen, wenn möglich die neueste Version des Amazon Redshift Redshift-Treibers [3] zu verwenden.

[1] [_STL_CONNECTION_LOG.html](https://docs.aws.amazon.com/redshift/latest/dg/r_STL_CONNECTION_LOG.html) <https://docs.aws.amazon.com/redshift/latest/dg/r>

[2] https://docs.aws.amazon.com/redshift/latest/dg/SYS_CONNECTION_LOG.html

[3] <https://docs.aws.amazon.com/redshift/latest/mgmt/configuring-connections.html>

Änderungen an der Amazon Redshift Serverless RPU treten nach dem 15. August 2025 in Kraft

Ab dem 15. August 2025 beträgt das AWS Kontingent für Amazon Redshift Serverless Base Redshift Processing Units (RPU) entweder das 3.200 RPU - oder das 1,5-fache Ihrer maximalen Gesamtbasis RPU aus den letzten sechs Monaten.

Änderungen der Datenbank-Audit-Protokollierung treten nach dem 10. August 2025 in Kraft

Ab dem 10. August 2025 nimmt Amazon Redshift eine Änderung an der Datenbank-Audit-Protokollierung vor, die Ihr Eingreifen erfordert. Amazon Redshift protokolliert Informationen über Verbindungen und Benutzeraktivitäten in Ihrer Datenbank in Amazon S3 S3-Buckets und CloudWatch. Nach dem 10. August 2025 wird Amazon Redshift die Protokollierung von Datenbank-Audits in Ihren Amazon S3 S3-Buckets einstellen, für die eine Bucket-Richtlinie gilt, die einen Redshift IAM-BENUTZER spezifiziert. Wir empfehlen, Ihre Richtlinien so zu aktualisieren, dass Sie stattdessen den Redshift SERVICE-PRINCIPAL innerhalb der S3-Bucket-Richtlinien für die Auditprotokollierung verwenden. Informationen zur Auditprotokollierung finden Sie unter [Bucket-Berechtigungen für die Amazon-Redshift-Prüfungsprotokollierung](#).

Um Unterbrechungen der Protokollierung zu vermeiden, überprüfen und aktualisieren Sie Ihre S3-Bucket-Richtlinien, um dem Redshift-Serviceprinzipal in der zugehörigen Region vor dem 10. August 2025 Zugriff zu gewähren. Informationen zur Protokollierung von Datenbank-Audits finden Sie unter [Protokolldateien in Amazon S3](#).

Bei Fragen oder Bedenken wenden Sie sich AWS unter dem folgenden Link an den [AWS Support: Support](#).

Aktuelle Verhaltensänderungen

Änderungen an Virtual Private Cloud-Endpunkten für serverlose Arbeitsgruppen treten nach dem 27. Juni 2025 in Kraft

Ab dem 27. Juni 2025 nimmt Amazon Redshift eine Änderung zur Unterstützung von Virtual Private Cloud Endpoint (VPCE) für serverlose Arbeitsgruppen vor. Vor diesem Datum wurde Amazon Redshift bei der Erstellung von Arbeitsgruppen mit Endpunkten in einer einzigen Availability Zone (AZ) bereitgestellt und die VPCE-Unterstützung im Laufe der Zeit auf bis zu drei erweitert. AZs Nach diesem Datum wird Amazon Redshift VPCEs in bis zu drei der Availability Zones bereitgestellt, die bei der Erstellung der Arbeitsgruppe angegeben wurden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zur Verwendung von Amazon Redshift Serverless](#).

Bei Fragen oder Bedenken wenden Sie sich AWS unter dem folgenden Link an den [AWS Support: Support](#).

Themen

- [Änderungen bei der Abfrageüberwachung treten nach dem 2. Mai 2025 in Kraft](#)
- [Sicherheitsänderungen, die nach dem 10. Januar 2025 wirksam werden](#)

Änderungen bei der Abfrageüberwachung treten nach dem 2. Mai 2025 in Kraft

Ab dem 2. Mai 2025 werden wir die Metriken „CPU-Zeit abfragen (max_query_cpu_time)“ und „CPU-Auslastung abfragen“ (max_query_cpu_percentage) auf der Registerkarte „Abfragegrenzwerte“ nicht mehr sowohl für bestehende als auch für neu erstellte Redshift Serverless-Arbeitsgruppen anbieten. Nach diesem Datum werden wir automatisch alle Abfragelimits, die auf diesen Metriken basieren, für alle Redshift Serverless-Arbeitsgruppen entfernen.

Abfragegrenzwerte sind darauf ausgelegt, unkontrollierte Abfragen abzufangen. Query CPU time (max_query_cpu_time) und Query CPU usage (max_query_cpu_percentage) können jedoch während der Lebensdauer der Abfrage variieren und sind daher keine durchweg effektive Methode, um außer Kontrolle geratene Abfragen abzufangen. Um unkontrollierte Abfragen zu erkennen, empfehlen wir Ihnen, Metriken zur Abfrageüberwachung zu nutzen, die konsistente und umsetzbare Informationen liefern. Hier einige Beispiele:

- Ausführungszeit der Abfrage (max_query_execution_time): Um sicherzustellen, dass Abfragen innerhalb des erwarteten Zeitrahmens abgeschlossen werden.
- Zeilenanzahl zurückgeben (max_scan_row_count): Um den Umfang der verarbeiteten Daten zu überwachen.
- Warteschlangenzeit für Abfragen (max_query_queue_time): Um Abfragen zu identifizieren, die Zeit in der Warteschlange verbringen.

Eine vollständige Liste der unterstützten Metriken finden Sie unter [Abfrageüberwachungsmetriken für Amazon Redshift Serverless](#).

Sicherheitsänderungen, die nach dem 10. Januar 2025 wirksam werden

Sicherheit hat für uns bei Amazon Web Services oberste Priorität (AWS). Zu diesem Zweck verbessern wir die Sicherheitslage von Amazon Redshift Redshift-Umgebungen weiter, indem wir verbesserte Sicherheitsstandards einführen, die Ihnen helfen, bewährte Verfahren zur Datensicherheit einzuhalten, ohne dass zusätzliche Einstellungen erforderlich sind, und das

Risiko potenzieller Fehlkonfigurationen verringern. Um mögliche Unterbrechungen zu vermeiden, überprüfen Sie die Konfigurationen, Skripte und Tools zur Erstellung von Clustern und serverlosen Arbeitsgruppen, um vor dem Datum des Inkrafttretens die notwendigen Änderungen vorzunehmen, um sie an die neuen Standardeinstellungen anzupassen.

Der öffentliche Zugriff ist standardmäßig deaktiviert

Nach dem 10. Januar 2025 wird der [öffentliche Zugriff](#) standardmäßig für alle neu erstellten bereitgestellten Cluster und für Cluster, die aus Snapshots wiederhergestellt wurden, deaktiviert. Mit dieser Version sind Verbindungen zu Clustern standardmäßig nur von Client-Anwendungen innerhalb derselben Virtual Private Cloud (VPC) zulässig. Um über Anwendungen in einer anderen VPC auf Ihr Data Warehouse zuzugreifen, konfigurieren Sie den [VPC-übergreifenden](#) Zugriff. Diese Änderung wird sich in den Operationen `CreateCluster` und der `RestoreFromClusterSnapshot` API sowie in den entsprechenden SDKs und Befehlen widerspiegeln. AWS CLI Wenn Sie einen bereitgestellten Cluster von der Amazon Redshift Redshift-Konsole aus erstellen, ist der öffentliche Zugriff für den Cluster standardmäßig deaktiviert.

Falls Sie weiterhin öffentlichen Zugriff benötigen, müssen Sie die Standardeinstellung überschreiben und den `PubliclyAccessible` Parameter auf `true` setzen, wenn Sie `RestoreFromClusterSnapshot` API-Operationen ausführen `CreateCluster`. Bei einem öffentlich zugänglichen Cluster empfehlen wir, dass Sie Sicherheitsgruppen oder Netzwerkzugriffskontrolllisten (ACLs) verwenden, um den Zugriff einzuschränken. Weitere Informationen erhalten Sie unter [VPC-Sicherheitsgruppen](#) und [Konfigurieren der Kommunikationseinstellungen von Sicherheitsgruppen für einen Amazon-Redshift-Cluster oder eine Amazon-Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe](#).

Standardmäßige Verschlüsselung

Nach dem 10. Januar 2025 wird Amazon Redshift die Daten- und Clustersicherheit weiter verbessern, indem Verschlüsselung als Standardeinstellung für alle neu erstellten, von Amazon Redshift bereitgestellten Cluster aktiviert wird. Dies gilt nicht für Cluster, die aus Snapshots wiederhergestellt wurden.

Mit dieser Änderung ist die Möglichkeit, Cluster zu entschlüsseln, nicht mehr verfügbar, wenn Sie die API, oder verwenden AWS Management Console AWS CLI, um einen bereitgestellten Cluster ohne Angabe eines KMS-Schlüssels zu erstellen. Der Cluster wird automatisch mit einem verschlüsselt. AWS-eigener Schlüssel

Dieses Update kann sich auf Sie auswirken, wenn Sie unverschlüsselte Cluster mithilfe automatisierter Skripts erstellen oder die gemeinsame Nutzung von Daten mit unverschlüsselten Clustern nutzen. Um einen reibungslosen Übergang zu gewährleisten, aktualisieren Sie Ihre Skripts, die unverschlüsselte Cluster erstellen. Wenn Sie regelmäßig neue unverschlüsselte Consumer-Cluster erstellen und diese für die gemeinsame Nutzung von Daten verwenden, überprüfen Sie außerdem Ihre Konfigurationen, um sicherzustellen, dass sowohl die Producer- als auch die Consumer-Cluster verschlüsselt sind, um Unterbrechungen Ihrer Datenaustauschaktivitäten zu vermeiden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschlüsselung von Amazon-Redshift-Datenbanken](#).

Erzwingen von SSL-Verbindungen

Nach dem 10. Januar 2025 wird Amazon Redshift standardmäßig SSL-Verbindungen für Clients erzwingen, die eine Verbindung zu neu erstellten, bereitgestellten und wiederhergestellten Clustern herstellen. Diese Standardänderung gilt auch für serverlose Arbeitsgruppen.

Mit dieser Änderung `default.redshift-2.0` wird eine neue Standardparametergruppe mit dem Namen für alle neu erstellten oder wiederhergestellten Cluster eingeführt, wobei der `require_ssl` Parameter `true` standardmäßig auf festgelegt ist. Alle neuen Cluster, die ohne eine angegebene Parametergruppe erstellt werden, verwenden automatisch die `default.redshift-2.0` Parametergruppe. Beim Erstellen eines Clusters über die Amazon Redshift Redshift-Konsole wird die neue `default.redshift-2.0` Parametergruppe automatisch ausgewählt. Diese Änderung wird sich auch in den Operationen `CreateCluster` und der `RestoreFromClusterSnapshot` API sowie im entsprechenden SDK und den AWS CLI Befehlen widerspiegeln. Wenn Sie vorhandene oder benutzerdefinierte Parametergruppen verwenden, berücksichtigt Amazon Redshift weiterhin den in Ihrer Parametergruppe angegebenen `require_ssl` Wert. Sie haben weiterhin die Möglichkeit, den `require_ssl` Wert in Ihren benutzerdefinierten Parametergruppen nach Bedarf zu ändern.

Für Benutzer von Amazon Redshift Serverless `config-parameters` wird der Standardwert von `require_ssl` in geändert. `true` Alle Anfragen zur Erstellung neuer Arbeitsgruppen mit der `require_ssl` Einstellung auf `false` werden abgelehnt. Sie können den `require_ssl` Wert auf ändern, `false` nachdem die Arbeitsgruppe erstellt wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von Sicherheitsoptionen für Verbindungen](#).

Beachten Sie, dass Sie weiterhin die Möglichkeit haben, Cluster- oder Arbeitsgruppeneinstellungen zu ändern, um das Standardverhalten zu ändern, falls dies für Ihre speziellen Anwendungsfälle erforderlich ist.

Codebeispiele für Amazon Redshift mit AWS SDKs

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie Amazon Redshift mit einem AWS Software Development Kit (SDK) verwendet wird.

Bei Grundlagen handelt es sich um Code-Beispiele, die Ihnen zeigen, wie Sie die wesentlichen Vorgänge innerhalb eines Services ausführen.

Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Während Aktionen Ihnen zeigen, wie Sie einzelne Service-Funktionen aufrufen, können Sie Aktionen im Kontext der zugehörigen Szenarios anzeigen.

Szenarien sind Code-Beispiele, die Ihnen zeigen, wie Sie bestimmte Aufgaben ausführen, indem Sie mehrere Funktionen innerhalb eines Services aufrufen oder mit anderen AWS-Services kombinieren.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden Sie diesen Dienst mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Erste Schritte

Hallo Amazon Redshift

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie Sie mit Amazon Redshift beginnen können.

Go

SDK für Go V2

Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

```
package main

import (
```

```
"context"
"fmt"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift"
)

// main uses the AWS SDK for Go V2 to create a Redshift client
// and list up to 10 clusters in your account.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }
    redshiftClient := redshift.NewFromConfig(sdkConfig)
    count := 20
    fmt.Printf("Let's list up to %v clusters for your account.\n", count)
    result, err := redshiftClient.DescribeClusters(ctx,
&redshift.DescribeClustersInput{
    MaxRecords: aws.Int32(int32(count)),
})
    if err != nil {
        fmt.Printf("Couldn't list clusters for your account. Here's why: %v\n", err)
        return
    }
    if len(result.Clusters) == 0 {
        fmt.Println("You don't have any clusters!")
        return
    }
    for _, cluster := range result.Clusters {
        fmt.Printf("\t%v : %v\n", *cluster.ClusterIdentifier, *cluster.ClusterStatus)
    }
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [DescribeClusters](#) in der AWS SDK für Go API-Referenz.

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.redshift.RedshiftClient;
import
  software.amazon.awssdk.services.redshift.paginators.DescribeClustersIterable;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class HelloRedshift {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RedshiftClient redshiftClient = RedshiftClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listClustersPaginator(redshiftClient);
    }

    public static void listClustersPaginator(RedshiftClient redshiftClient) {
        DescribeClustersIterable clustersIterable =
redshiftClient.describeClustersPaginator();
        clustersIterable.stream()
            .flatMap(r -> r.clusters().stream())
            .forEach(cluster -> System.out
                .println(" Cluster identifier: " + cluster.clusterIdentifier() +
" status = " + cluster.clusterStatus()));
    }
}
```

```
}  
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [DescribeClusters](#) in der AWS SDK for Java 2.x API-Referenz.

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

```
import boto3  
  
def hello_redshift(redshift_client):  
    """  
    Use the AWS SDK for Python (Boto3) to create an Amazon Redshift client and  
    list  
    the clusters in your account. This list might be empty if you haven't created  
    any clusters.  
    This example uses the default settings specified in your shared credentials  
    and config files.  
  
    :param redshift_client: A Boto3 Redshift Client object.  
    """  
    print("Hello, Redshift! Let's list your clusters:")  
    paginator = redshift_client.get_paginator("describe_clusters")  
    clusters = []  
    for page in paginator.paginate():  
        clusters.extend(page["Clusters"])  
  
    print(f"{len(clusters)} cluster(s) were found.")  
  
    for cluster in clusters:  
        print(f" {cluster['ClusterIdentifier']}")
```

```
if __name__ == "__main__":  
    hello_redshift(boto3.client("redshift"))
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [DescribeClusters](#) in AWS SDK for Python (Boto3) API Reference.

Codebeispiele

- [Grundlegende Beispiele für die Verwendung von Amazon Redshift AWS SDKs](#)
 - [Hallo Amazon Redshift](#)
 - [Lernen Sie die Grundlagen von Amazon Redshift mit einem AWS SDK kennen](#)
 - [Aktionen für Amazon Redshift mit AWS SDKs](#)
 - [Verwendung CreateCluster mit einem AWS SDK oder CLI](#)
 - [Verwendung DeleteCluster mit einem AWS SDK oder CLI](#)
 - [Verwendung DescribeClusters mit einem AWS SDK oder CLI](#)
 - [DescribeStatementMit einem AWS SDK verwenden](#)
 - [ExecuteStatementMit einem AWS SDK verwenden](#)
 - [GetStatementResultMit einem AWS SDK verwenden](#)
 - [ListDatabasesMit einem AWS SDK verwenden](#)
 - [Verwendung ModifyCluster mit einem AWS SDK oder CLI](#)
 - [Szenarien für die Verwendung von Amazon Redshift AWS SDKs](#)
 - [Erstellen eines Amazon-Redshift-Element-Trackers](#)

Grundlegende Beispiele für die Verwendung von Amazon Redshift AWS SDKs

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie Sie die Grundlagen von Amazon Redshift mit AWS SDKs verwenden können.

Beispiele

- [Hallo Amazon Redshift](#)
- [Lernen Sie die Grundlagen von Amazon Redshift mit einem AWS SDK kennen](#)
- [Aktionen für Amazon Redshift mit AWS SDKs](#)

- [Verwendung CreateCluster mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung DeleteCluster mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung DescribeClusters mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [DescribeStatementMit einem AWS SDK verwenden](#)
- [ExecuteStatementMit einem AWS SDK verwenden](#)
- [GetStatementResultMit einem AWS SDK verwenden](#)
- [ListDatabasesMit einem AWS SDK verwenden](#)
- [Verwendung ModifyCluster mit einem AWS SDK oder CLI](#)

Hallo Amazon Redshift

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie Sie mit Amazon Redshift beginnen können.

Go

SDK für Go V2

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

```
package main

import (
    "context"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift"
)

// main uses the AWS SDK for Go V2 to create a Redshift client
// and list up to 10 clusters in your account.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
```

```
// and config files.
func main() {
    ctx := context.Background()
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(ctx)
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }
    redshiftClient := redshift.NewFromConfig(sdkConfig)
    count := 20
    fmt.Printf("Let's list up to %v clusters for your account.\n", count)
    result, err := redshiftClient.DescribeClusters(ctx,
&redshift.DescribeClustersInput{
    MaxRecords: aws.Int32(int32(count)),
})
    if err != nil {
        fmt.Printf("Couldn't list clusters for your account. Here's why: %v\n", err)
        return
    }
    if len(result.Clusters) == 0 {
        fmt.Println("You don't have any clusters!")
        return
    }
    for _, cluster := range result.Clusters {
        fmt.Printf("\t%v : %v\n", *cluster.ClusterIdentifier, *cluster.ClusterStatus)
    }
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [DescribeClusters](#) in der AWS SDK für Go API-Referenz.

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.redshift.RedshiftClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.redshift.paginators.DescribeClustersIterable;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class HelloRedshift {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RedshiftClient redshiftClient = RedshiftClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listClustersPaginator(redshiftClient);
    }

    public static void listClustersPaginator(RedshiftClient redshiftClient) {
        DescribeClustersIterable clustersIterable =
redshiftClient.describeClustersPaginator();
        clustersIterable.stream()
            .flatMap(r -> r.clusters().stream())
            .forEach(cluster -> System.out
                .println(" Cluster identifier: " + cluster.clusterIdentifier() +
" status = " + cluster.clusterStatus()));
    }
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [DescribeClusters](#) in der AWS SDK for Java 2.x API-Referenz.

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr dazu [GitHub](#). Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

```
import boto3

def hello_redshift(redshift_client):
    """
    Use the AWS SDK for Python (Boto3) to create an Amazon Redshift client and
    list
    the clusters in your account. This list might be empty if you haven't created
    any clusters.
    This example uses the default settings specified in your shared credentials
    and config files.

    :param redshift_client: A Boto3 Redshift Client object.
    """
    print("Hello, Redshift! Let's list your clusters:")
    paginator = redshift_client.get_paginator("describe_clusters")
    clusters = []
    for page in paginator.paginate():
        clusters.extend(page["Clusters"])

    print(f"{len(clusters)} cluster(s) were found.")

    for cluster in clusters:
        print(f"  {cluster['ClusterIdentifier']}")

if __name__ == "__main__":
    hello_redshift(boto3.client("redshift"))
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [DescribeClusters](#) in AWS SDK for Python (Boto3) API Reference.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden Sie diesen Dienst mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Lernen Sie die Grundlagen von Amazon Redshift mit einem AWS SDK kennen

Die folgenden Code-Beispiele veranschaulichen Folgendes:

- Erstellen Sie einen Redshift-Cluster.
- Listet die Datenbanken im Cluster auf.
- Erstellen Sie eine Tabelle mit dem Namen Movies.
- Füllen Sie die Tabelle Filme aus.
- Fragen Sie die Tabelle Filme nach Jahr ab.
- Ändern Sie den Redshift-Cluster.
- Löschen Sie den Amazon Redshift Redshift-Cluster.

Go

SDK für Go V2

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

```
package scenarios

import (
    "context"
    "encoding/json"
    "errors"
    "fmt"
    "log"
    "math/rand"
    "strings"
```

```
"time"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
redshift_types "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift/types"
redshiftdata_types "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshiftdata/types"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/secretsmanager"
"github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/demotools"
"github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/gov2/redshift/actions"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshiftdata"
)

// IScenarioHelper abstracts input and wait functions from a scenario so that
// they
// can be mocked for unit testing.
type IScenarioHelper interface {
    GetName() string
}

const rMax = 100000

type ScenarioHelper struct {
    Prefix string
    Random *rand.Rand
}

// GetName returns a unique name formed of a prefix and a random number.
func (helper ScenarioHelper) GetName() string {
    return fmt.Sprintf("%v%v", helper.Prefix, helper.Random.Intn(rMax))
}

// RedshiftBasicsScenario separates the steps of this scenario into individual
// functions so that
// they are simpler to read and understand.
type RedshiftBasicsScenario struct {
    sdkConfig      aws.Config
    helper         IScenarioHelper
    questioner     demotools.IQuestioner
    pauser         demotools.IPausable
    filesystem     demotools.IFileSystem
    redshiftActor  *actions.RedshiftActions
    redshiftDataActor *actions.RedshiftDataActions
    secretsmanager *SecretsManager
}
```

```
}

// SecretsManager is used to retrieve username and password information from a
// secure service.
type SecretsManager struct {
    SecretsManagerClient *secretsmanager.Client
}

// RedshiftBasics constructs a new Redshift Basics runner.
func RedshiftBasics(sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner,
    pauser demotools.IPausable, filesystem demotools.IFileSystem, helper
    IScenarioHelper) RedshiftBasicsScenario {
    scenario := RedshiftBasicsScenario{
        sdkConfig:      sdkConfig,
        helper:          helper,
        questioner:     questioner,
        pauser:         pauser,
        filesystem:     filesystem,
        secretsmanager: &SecretsManager{SecretsManagerClient:
        secretsmanager.NewFromConfig(sdkConfig)},
        redshiftActor:  &actions.RedshiftActions{RedshiftClient:
        redshift.NewFromConfig(sdkConfig)},
        redshiftDataActor: &actions.RedshiftDataActions{RedshiftDataClient:
        redshiftdata.NewFromConfig(sdkConfig)},
    }
    return scenario
}

// Movie makes it easier to use Movie objects given in json format.
type Movie struct {
    ID    int    `json:"id"`
    Title string `json:"title"`
    Year  int    `json:"year"`
}

// User makes it easier to get the User data back from SecretsManager and use it
// later.
type User struct {
    Username string `json:"userName"`
    Password string `json:"userPassword"`
}
```

```
// Run runs the RedshiftBasics interactive example that shows you how to use
// Amazon
// Redshift and how to interact with its common endpoints.
//
// 0. Retrieve username and password information to access Redshift.
// 1. Create a cluster.
// 2. Wait for the cluster to become available.
// 3. List the available databases in the region.
// 4. Create a table named "Movies" in the "dev" database.
// 5. Populate the movies table from the "movies.json" file.
// 6. Query the movies table by year.
// 7. Modify the cluster's maintenance window.
// 8. Optionally clean up all resources created during this demo.
//
// This example creates an Amazon Redshift service client from the specified
// sdkConfig so that
// you can replace it with a mocked or stubbed config for unit testing.
//
// It uses a questioner from the `demotools` package to get input during the
// example.
// This package can be found in the ..\..\demotools folder of this repo.
func (runner *RedshiftBasicsScenario) Run(ctx context.Context) {

    user := User{}
    secretId := "s3express/basics/secrets"
    clusterId := "demo-cluster-1"
    maintenanceWindow := "wed:07:30-wed:08:00"
    databaseName := "dev"
    tableName := "Movies"
    fileName := "Movies.json"
    nodeType := "ra3.xlplus"
    clusterType := "single-node"

    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Println("Something went wrong with the demo.")
            _, isMock := runner.questioner.(*demotools.MockQuestioner)
            if isMock || runner.questioner.AskBool("Do you want to see the full error
message (y/n)?", "y") {
                log.Println(r)
            }
            runner.cleanUpResources(ctx, clusterId, databaseName, tableName,
user.Username, runner.questioner)
        }
    }
```

```
 }()

 // Retrieve the userName and userPassword from SecretsManager
 output, err := runner.secretsmanager.SecretsManagerClient.GetSecretValue(ctx,
 &secretsmanager.GetSecretValueInput{
   SecretId: aws.String(secretId),
 })
 if err != nil {
   log.Printf("There was a problem getting the secret value: %s", err)
   log.Printf("Please make sure to create a secret named 's3express/basics/
 secrets' with keys of 'userName' and 'userPassword'.")
   panic(err)
 }

 err = json.Unmarshal([]byte(*output.SecretString), &user)
 if err != nil {
   log.Printf("There was a problem parsing the secret value from JSON: %s", err)
   panic(err)
 }

 // Create the Redshift cluster
 _, err = runner.redshiftActor.CreateCluster(ctx, clusterId, user.Username,
 user.Password, nodeType, clusterType, true)
 if err != nil {
   var clusterAlreadyExistsFault *redshift_types.ClusterAlreadyExistsFault
   if errors.As(err, &clusterAlreadyExistsFault) {
     log.Println("Cluster already exists. Continuing.")
   } else {
     log.Println("Error creating cluster.")
     panic(err)
   }
 }

 // Wait for the cluster to become available
 waiter :=
 redshift.NewClusterAvailableWaiter(runner.redshiftActor.RedshiftClient)
 err = waiter.Wait(ctx, &redshift.DescribeClustersInput{
   ClusterIdentifier: aws.String(clusterId),
 }, 5*time.Minute)
 if err != nil {
   log.Println("An error occurred waiting for the cluster.")
   panic(err)
 }
```

```
// Get some info about the cluster
describeOutput, err := runner.redshiftActor.DescribeClusters(ctx, clusterId)
if err != nil {
    log.Println("Something went wrong trying to get information about the
cluster.")
    panic(err)
}
log.Println("Here's some information about the cluster.")
log.Printf("The cluster's status is %s",
*describeOutput.Clusters[0].ClusterStatus)
log.Printf("The cluster was created at %s",
*describeOutput.Clusters[0].ClusterCreateTime)

// List databases
log.Println("List databases in", clusterId)
runner.questioner.Ask("Press Enter to continue...")
err = runner.redshiftDataActor.ListDatabases(ctx, clusterId, databaseName,
user.Username)
if err != nil {
    log.Printf("Failed to list databases: %v\n", err)
    panic(err)
}

// Create the "Movies" table
log.Println("Now you will create a table named " + tableName + ".")
runner.questioner.Ask("Press Enter to continue...")
err = nil
result, err := runner.redshiftDataActor.CreateTable(ctx, clusterId,
databaseName, tableName, user.Username, runner.pauser, []string{"title
VARCHAR(256)", "year INT"})
if err != nil {
    log.Printf("Failed to create table: %v\n", err)
    panic(err)
}

describeInput := redshiftdata.DescribeStatementInput{
    Id: result.Id,
}
query := actions.RedshiftQuery{
    Context: ctx,
    Input:   describeInput,
    Result:  result,
}
err = runner.redshiftDataActor.WaitForQueryStatus(query, runner.pauser, true)
```

```
if err != nil {
    log.Printf("Failed to execute query: %v\n", err)
    panic(err)
}
log.Printf("Successfully executed query\n")

// Populate the "Movies" table
runner.PopulateMoviesTable(ctx, clusterId, databaseName, tableName,
user.Username, fileName)

// Query the "Movies" table by year
log.Println("Query the Movies table by year.")
year := runner.questioner.AskInt(
    fmt.Sprintf("Enter a value between %v and %v:", 2012, 2014),
    demotools.InIntRange{Lower: 2012, Upper: 2014})
runner.QueryMoviesByYear(ctx, clusterId, databaseName, tableName, user.Username,
year)

// Modify the cluster's maintenance window
runner.redshiftActor.ModifyCluster(ctx, clusterId, maintenanceWindow)

// Delete the Redshift cluster if confirmed
runner.cleanUpResources(ctx, clusterId, databaseName, tableName, user.Username,
runner.questioner)

log.Println("Thanks for watching!")
}

// cleanUpResources asks the user if they would like to delete each resource
// created during the scenario, from most
// impactful to least impactful. If any choice to delete is made, further
// deletion attempts are skipped.
func (runner *RedshiftBasicsScenario) cleanUpResources(ctx context.Context,
clusterId string, databaseName string, tableName string, userName string,
questioner demotools.IQuestioner) {
    deleted := false
    var err error = nil
    if questioner.AskBool("Do you want to delete the entire cluster? This will clean
up all resources. (y/n)", "y") {
        deleted, err = runner.redshiftActor.DeleteCluster(ctx, clusterId)
        if err != nil {
            log.Printf("Error deleting cluster: %v", err)
        }
    }
}
```

```
if !deleted && questioner.AskBool("Do you want to delete the dev table? This
will clean up all inserted records but keep your cluster intact. (y/n)", "y") {
    deleted, err = runner.redshiftDataActor.DeleteTable(ctx, clusterId,
        databaseName, tableName, userName)
    if err != nil {
        log.Printf("Error deleting movies table: %v", err)
    }
}
if !deleted && questioner.AskBool("Do you want to delete all rows in the Movies
table? This will clean up all inserted records but keep your cluster and table
intact. (y/n)", "y") {
    deleted, err = runner.redshiftDataActor.DeleteDataRows(ctx, clusterId,
        databaseName, tableName, userName, runner.pauser)
    if err != nil {
        log.Printf("Error deleting data rows: %v", err)
    }
}
if !deleted {
    log.Print("Please manually delete any unwanted resources.")
}
}

// loadMoviesFromJSON takes the <fileName> file and populates a slice of Movie
objects.
func (runner *RedshiftBasicsScenario) loadMoviesFromJSON(fileName string,
    filesystem demotools.IFileSystem) ([]Movie, error) {
    file, err := filesystem.OpenFile("../resources/sample_files/" + fileName)
    if err != nil {
        return nil, err
    }
    defer filesystem.CloseFile(file)

    var movies []Movie
    err = json.NewDecoder(file).Decode(&movies)
    if err != nil {
        return nil, err
    }

    return movies, nil
}
```

```
// PopulateMoviesTable reads data from the <fileName> file and inserts records
into the "Movies" table.
func (runner *RedshiftBasicsScenario) PopulateMoviesTable(ctx context.Context,
clusterId string, databaseName string, tableName string, userName string,
fileName string) {
log.Println("Populate the " + tableName + " table using the " + fileName + "
file.")
numRecords := runner.questioner.AskInt(
fmt.Sprintf("Enter a value between %v and %v:", 10, 100),
demotools.InIntRange{Lower: 10, Upper: 100})

movies, err := runner.loadMoviesFromJSON(fileName, runner.filesystem)
if err != nil {
log.Printf("Failed to load movies from JSON: %v\n", err)
panic(err)
}

var sqlStatements []string

for i, movie := range movies {
if i >= numRecords {
break
}

sqlStatement := fmt.Sprintf(`INSERT INTO %s (title, year) VALUES ('%s', %d);`,
tableName,
strings.Replace(movie.Title, "'", "''", -1), // Double any single quotes to
escape them
movie.Year)

sqlStatements = append(sqlStatements, sqlStatement)
}

input := &redshiftdata.BatchExecuteStatementInput{
ClusterIdentifier: aws.String(clusterId),
Database:          aws.String(databaseName),
DbUser:           aws.String(userName),
Sqls:             sqlStatements,
}

result, err := runner.redshiftDataActor.ExecuteBatchStatement(ctx, *input)
if err != nil {
log.Printf("Failed to execute batch statement: %v\n", err)
panic(err)
}
```

```
}

describeInput := redshiftdata.DescribeStatementInput{
  Id: result.Id,
}

query := actions.RedshiftQuery{
  Context: ctx,
  Result:  result,
  Input:   describeInput,
}

err = runner.redshiftDataActor.WaitForQueryStatus(query, runner.pauser, true)
if err != nil {
  log.Printf("Failed to execute batch insert query: %v\n", err)
  return
}
log.Printf("Successfully executed batch statement\n")

log.Printf("%d records were added to the Movies table.\n", numRecords)
}

// QueryMoviesByYear retrieves only movies from the "Movies" table which match
// the given year.
func (runner *RedshiftBasicsScenario) QueryMoviesByYear(ctx context.Context,
  clusterId string, databaseName string, tableName string, userName string, year
  int) {

  sqlStatement := fmt.Sprintf(`SELECT title FROM %s WHERE year = %d;`, tableName,
  year)

  input := &redshiftdata.ExecuteStatementInput{
    ClusterIdentifier: aws.String(clusterId),
    Database:          aws.String(databaseName),
    DbUser:            aws.String(userName),
    Sql:               aws.String(sqlStatement),
  }

  result, err := runner.redshiftDataActor.ExecuteStatement(ctx, *input)
  if err != nil {
    log.Printf("Failed to query movies: %v\n", err)
    panic(err)
  }
}
```

```
log.Println("The identifier of the statement is ", *result.Id)

describeInput := redshiftdata.DescribeStatementInput{
    Id: result.Id,
}

query := actions.RedshiftQuery{
    Context: ctx,
    Input:   describeInput,
    Result:  result,
}

err = runner.redshiftDataActor.WaitForQueryStatus(query, runner.pauser, true)
if err != nil {
    log.Printf("Failed to execute query: %v\n", err)
    panic(err)
}
log.Printf("Successfully executed query\n")

getResultOutput, err := runner.redshiftDataActor.GetStatementResult(ctx,
*result.Id)
if err != nil {
    log.Printf("Failed to query movies: %v\n", err)
    panic(err)
}
for _, row := range getResultOutput.Records {
    for _, col := range row {
        title, ok := col.(*redshiftdata_types.FieldMemberStringValue)
        if !ok {
            log.Println("Failed to parse the field")
        } else {
            log.Printf("The Movie title field is %s\n", title.Value)
        }
    }
}
}
```

- API-Details finden Sie in den folgenden Themen der AWS SDK für Go -API-Referenz.
 - [CreateCluster](#)
 - [DescribeClusters](#)

- [DescribeStatement](#)
- [ExecuteStatement](#)
- [GetStatementResult](#)
- [ListDatabasesPaginator](#)
- [ModifyCluster](#)

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

Führen Sie ein interaktives Szenario aus, in dem die Funktionen von Amazon Redshift demonstriert werden.

```
import com.example.redshift.User;
import com.google.gson.Gson;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import
    software.amazon.awssdk.services.redshift.model.ClusterAlreadyExistsException;
import software.amazon.awssdk.services.redshift.model.CreateClusterResponse;
import software.amazon.awssdk.services.redshift.model.DeleteClusterResponse;
import software.amazon.awssdk.services.redshift.model.ModifyClusterResponse;
import software.amazon.awssdk.services.redshift.model.RedshiftException;
import
    software.amazon.awssdk.services.redshiftdata.model.ExecuteStatementResponse;
import software.amazon.awssdk.services.redshiftdata.model.RedshiftDataException;
import java.util.Scanner;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.SecretsManagerClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueResponse;
```

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * This example requires an AWS Secrets Manager secret that contains the
 * database credentials. If you do not create a
 * secret that specifies user name and password, this example will not work. For
 * details, see:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide/integrating-how-services-use-secrets\_RS.html
 *
 * This Java example performs these tasks:
 *
 * 1. Prompts the user for a unique cluster ID or use the default value.
 * 2. Creates a Redshift cluster with the specified or default cluster Id value.
 * 3. Waits until the Redshift cluster is available for use.
 * 4. Lists all databases using a pagination API call.
 * 5. Creates a table named "Movies" with fields ID, title, and year.
 * 6. Inserts a specified number of records into the "Movies" table by reading
 * the Movies JSON file.
 * 7. Prompts the user for a movie release year.
 * 8. Runs a SQL query to retrieve movies released in the specified year.
 * 9. Modifies the Redshift cluster.
 * 10. Prompts the user for confirmation to delete the Redshift cluster.
 * 11. If confirmed, deletes the specified Redshift cluster.
 */

public class RedshiftScenario {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0",
    "-");
    private static final Logger logger =
    LoggerFactory.getLogger(RedshiftScenario.class);

    static RedshiftActions redshiftActions = new RedshiftActions();
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        final String usage = ""
```

Usage:

```
<jsonFilePath> <secretName>\s
```

Where:

jsonFilePath - The path to the Movies JSON file (you can locate that file in ../../../../resources/sample_files/movies.json)

secretName - The name of the secret that belongs to Secret Manager that stores the user name and password used in this scenario.

```
""";
```

```
if (args.length != 2) {  
    logger.info(usage);  
    return;  
}
```

```
String jsonFilePath = args[0];  
String secretName = args[1];  
Scanner scanner = new Scanner(System.in);  
logger.info(DASHES);  
logger.info("Welcome to the Amazon Redshift SDK Basics scenario.");  
logger.info("""
```

This Java program demonstrates how to interact with Amazon Redshift by using the AWS SDK for Java (v2).\s

Amazon Redshift is a fully managed, petabyte-scale data warehouse service hosted in the cloud.

The program's primary functionalities include cluster creation, verification of cluster readiness,\s

list databases, table creation, data population within the table, and execution of SQL statements.

Furthermore, it demonstrates the process of querying data from the Movie table.\s

```
Upon completion of the program, all AWS resources are cleaned up.  
""");
```

```
logger.info("Lets get started...");  
logger.info("""
```

First, we will retrieve the user name and password from Secrets Manager.

Using Amazon Secrets Manager to store Redshift credentials provides several security benefits.

It allows you to securely store and manage sensitive information, such as passwords, API keys, and database credentials, without embedding them directly in your application code.

More information can be found here:

https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide/integrating_how-services-use-secrets_RS.html

```
        """);
    Gson gson = new Gson();
    User user = gson.fromJson(String.valueOf(getSecretValues(secretName)),
User.class);
    waitForInputToContinue(scanner);
    logger.info(DASHES);

    try {
        runScenario(user, scanner, jsonFilePath);
    } catch (RuntimeException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (Throwable e) {
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

private static void runScenario(User user, Scanner scanner, String
jsonFilePath) throws Throwable {
    String databaseName = "dev";
    System.out.println(DASHES);
    logger.info("Create a Redshift Cluster");
    logger.info("A Redshift cluster refers to the collection of computing
resources and storage that work together to process and analyze large volumes of
data.");
    logger.info("Enter a cluster id value or accept the default by hitting
Enter (default is redshift-cluster-movies): ");
    String userClusterId = scanner.nextLine();
    String clusterId = userClusterId.isEmpty() ? "redshift-cluster-movies" :
userClusterId;
    try {
        CompletableFuture<CreateClusterResponse> future =
redshiftActions.createClusterAsync(clusterId, user.getUserName(),
user.getUserPassword());
        CreateClusterResponse response = future.join();
```

```
        logger.info("Cluster successfully created. Cluster Identifier {} ",
response.cluster().clusterIdentifier());

    } catch (RuntimeException rt) {
        Throwable cause = rt.getCause();
        if (cause instanceof ClusterAlreadyExistsException) {
            logger.info("The Cluster {} already exists. Moving on...",
clusterId);
        } else {
            logger.info("An unexpected error occurred: " + rt.getMessage());
        }
    }
    logger.info(DASHES);

    logger.info(DASHES);
    logger.info("Wait until {} is available.", clusterId);
    waitForInputToContinue(scanner);
    try {
        CompletableFuture<Void> future =
redshiftActions.waitForClusterReadyAsync(clusterId);
        future.join();
        logger.info("Cluster is ready!");

    } catch (RuntimeException rt) {
        Throwable cause = rt.getCause();
        if (cause instanceof RedshiftException redshiftEx) {
            logger.info("Redshift error occurred: Error message: {}, Error
code {}", redshiftEx.getMessage(), redshiftEx.awsErrorDetails().errorCode());
        } else {
            logger.info("An unexpected error occurred: " + rt.getMessage());
        }
        throw cause;
    }
    logger.info(DASHES);

    logger.info(DASHES);
    String databaseInfo = ""
        When you created $clusteridD, the dev database is created by default
and used in this scenario.\s

        To create a custom database, you need to have a CREATEDB privilege.\s
        For more information, see the documentation here: https://
docs.aws.amazon.com/redshift/latest/dg/r\_CREATE\_DATABASE.html.
        """.replace("$clusteridD", clusterId);
```

```
logger.info(databaseInfo);
waitForInputToContinue(scanner);
logger.info(DASHES);

logger.info(DASHES);
logger.info("List databases in {} ",clusterId);
waitForInputToContinue(scanner);
try {
    CompletableFuture<Void> future =
redshiftActions.listAllDatabasesAsync(clusterId, user.getUserName(), "dev");
    future.join();
    logger.info("Databases listed successfully.");

} catch (RuntimeException rt) {
    Throwable cause = rt.getCause();
    if (cause instanceof RedshiftDataException redshiftEx) {
        logger.error("Redshift Data error occurred: {} Error code: {}",
redshiftEx.getMessage(), redshiftEx.awsErrorDetails().errorCode());
    } else {
        logger.error("An unexpected error occurred: {}",
rt.getMessage());
    }
    throw cause;
}
logger.info(DASHES);

logger.info(DASHES);
logger.info("Now you will create a table named Movies.");
waitForInputToContinue(scanner);
try {
    CompletableFuture<ExecuteStatementResponse> future =
redshiftActions.createTableAsync(clusterId, databaseName, user.getUserName());
    future.join();

} catch (RuntimeException rt) {
    Throwable cause = rt.getCause();
    if (cause instanceof RedshiftDataException redshiftEx) {
        logger.info("Redshift Data error occurred: {} Error code: {}",
redshiftEx.getMessage(), redshiftEx.awsErrorDetails().errorCode());
    } else {
        logger.info("An unexpected error occurred: {}", rt.getMessage());
    }
    throw cause;
}
```

```
    }
    logger.info(DASHES);

    logger.info(DASHES);
    logger.info("Populate the Movies table using the Movies.json file.");
    logger.info("Specify the number of records you would like to add to the
Movies Table.");
    logger.info("Please enter a value between 50 and 200.");
    int numRecords;
    do {
        logger.info("Enter a value: ");
        while (!scanner.hasNextInt()) {
            logger.info("Invalid input. Please enter a value between 50 and
200.");
            logger.info("Enter a year: ");
            scanner.next();
        }
        numRecords = scanner.nextInt();
    } while (numRecords < 50 || numRecords > 200);
    try {
        redshiftActions.popTableAsync(clusterId, databaseName,
user.getUserName(), jsonFilePath, numRecords).join(); // Wait for the operation
to complete
    } catch (RuntimeException rt) {
        Throwable cause = rt.getCause();
        if (cause instanceof RedshiftDataException redshiftEx) {
            logger.info("Redshift Data error occurred: {} Error code: {}",
redshiftEx.getMessage(), redshiftEx.awsErrorDetails().errorCode());
        } else {
            logger.info("An unexpected error occurred: {}", rt.getMessage());
        }
        throw cause;
    }
    waitForInputToContinue(scanner);
    logger.info(DASHES);

    logger.info(DASHES);
    logger.info("Query the Movies table by year. Enter a value between
2012-2014.");
    int movieYear;
    do {
        logger.info("Enter a year: ");
        while (!scanner.hasNextInt()) {
```

```
        logger.info("Invalid input. Please enter a valid year between
2012 and 2014.");
        logger.info("Enter a year: ");
        scanner.next();
    }
    movieYear = scanner.nextInt();
    scanner.nextLine();
} while (movieYear < 2012 || movieYear > 2014);

String id;
try {
    CompletableFuture<String> future =
redshiftActions.queryMoviesByYearAsync(databaseName, user.getUserName(),
movieYear, clusterId);
    id = future.join();

} catch (RuntimeException rt) {
    Throwable cause = rt.getCause();
    if (cause instanceof RedshiftDataException redshiftEx) {
        logger.info("Redshift Data error occurred: {} Error code: {}",
redshiftEx.getMessage(), redshiftEx.awsErrorDetails().errorCode());
    } else {
        logger.info("An unexpected error occurred: {}", rt.getMessage());
    }
    throw cause;
}

logger.info("The identifier of the statement is " + id);
waitForInputToContinue(scanner);
try {
    CompletableFuture<Void> future =
redshiftActions.checkStatementAsync(id);
    future.join();

} catch (RuntimeException rt) {
    Throwable cause = rt.getCause();
    if (cause instanceof RedshiftDataException redshiftEx) {
        logger.info("Redshift Data error occurred: {} Error code: {}",
redshiftEx.getMessage(), redshiftEx.awsErrorDetails().errorCode());
    } else {
        logger.info("An unexpected error occurred: {}", rt.getMessage());
    }
    throw cause;
}
}
```

```
waitForInputToContinue(scanner);
try {
    CompletableFuture<Void> future = redshiftActions.getResultsAsync(id);
    future.join();

} catch (RuntimeException rt) {
    Throwable cause = rt.getCause();
    if (cause instanceof RedshiftDataException redshiftEx) {
        logger.info("Redshift Data error occurred: {} Error code: {}",
redshiftEx.getMessage(), redshiftEx.awsErrorDetails().errorCode());
    } else {
        logger.info("An unexpected error occurred: {}", rt.getMessage());
    }
    throw cause;
}
waitForInputToContinue(scanner);
logger.info(DASHES);

logger.info(DASHES);
logger.info("Now you will modify the Redshift cluster.");
waitForInputToContinue(scanner);
try {
    CompletableFuture<ModifyClusterResponse> future =
redshiftActions.modifyClusterAsync(clusterId);
    future.join();

} catch (RuntimeException rt) {
    Throwable cause = rt.getCause();
    if (cause instanceof RedshiftDataException redshiftEx) {
        logger.info("Redshift Data error occurred: {} Error code: {}",
redshiftEx.getMessage(), redshiftEx.awsErrorDetails().errorCode());
    } else {
        logger.info("An unexpected error occurred: {}", rt.getMessage());
    }
    throw cause;
}
waitForInputToContinue(scanner);
logger.info(DASHES);

logger.info(DASHES);
logger.info("Would you like to delete the Amazon Redshift cluster? (y/
n)");
String delAns = scanner.nextLine().trim();
if (delAns.equalsIgnoreCase("y")) {
```

```
        logger.info("You selected to delete {} ", clusterId);
        waitForInputToContinue(scanner);
        try {
            CompletableFuture<DeleteClusterResponse> future =
redshiftActions.deleteRedshiftClusterAsync(clusterId);
            future.join();

        } catch (RuntimeException rt) {
            Throwable cause = rt.getCause();
            if (cause instanceof RedshiftDataException redshiftEx) {
                logger.info("Redshift Data error occurred: {} Error code:
{}", redshiftEx.getMessage(), redshiftEx.awsErrorDetails().errorCode());
            } else {
                logger.info("An unexpected error occurred: {}",
rt.getMessage());
            }
            throw cause;
        }
    } else {
        logger.info("The {} was not deleted", clusterId);
    }
    logger.info(DASHES);

    logger.info(DASHES);
    logger.info("This concludes the Amazon Redshift SDK Basics scenario.");
    logger.info(DASHES);
}

private static SecretsManagerClient getSecretClient() {
    Region region = Region.US_EAST_1;
    return SecretsManagerClient.builder()
        .region(region)
        .build();
}

private static void waitForInputToContinue(Scanner scanner) {
    while (true) {
        System.out.println("");
        System.out.println("Enter 'c' followed by <ENTER> to continue:");
        String input = scanner.nextLine();

        if (input.trim().equalsIgnoreCase("c")) {
            System.out.println("Continuing with the program...");
            System.out.println("");
        }
    }
}
```

```
        break;
    } else {
        // Handle invalid input.
        System.out.println("Invalid input. Please try again.");
    }
}

// Get the Amazon Redshift credentials from AWS Secrets Manager.
private static String getSecretValues(String secretName) {
    SecretsManagerClient secretClient = getSecretClient();
    GetSecretValueRequest valueRequest = GetSecretValueRequest.builder()
        .secretId(secretName)
        .build();

    GetSecretValueResponse valueResponse =
secretClient.getSecretValue(valueRequest);
    return valueResponse.secretString();
}
}
```

Eine Wrapper-Klasse für Amazon Redshift SDK-Methoden.

```
public class RedshiftActions {

    private static final Logger logger =
LoggerFactory.getLogger(RedshiftActions.class);
    private static RedshiftDataAsyncClient redshiftDataAsyncClient;

    private static RedshiftAsyncClient redshiftAsyncClient;

    private static RedshiftAsyncClient getAsyncClient() {
        if (redshiftAsyncClient == null) {
            SdkAsyncHttpClient httpClient = NettyNioAsyncHttpClient.builder()
                .maxConcurrency(100)
                .connectionTimeout(Duration.ofSeconds(60))
                .readTimeout(Duration.ofSeconds(60))
                .writeTimeout(Duration.ofSeconds(60))
                .build();

            ClientOverrideConfiguration overrideConfig =
ClientOverrideConfiguration.builder()
```

```
        .apiCallTimeout(Duration.ofMinutes(2))
        .apiCallAttemptTimeout(Duration.ofSeconds(90))
        .retryStrategy(RetryMode.STANDARD)
        .build();

        redshiftAsyncClient = RedshiftAsyncClient.builder()
            .httpClient(httpClient)
            .overrideConfiguration(overrideConfig)
            .build();
    }
    return redshiftAsyncClient;
}

private static RedshiftDataAsyncClient getAsyncDataClient() {
    if (redshiftDataAsyncClient == null) {
        SdkAsyncHttpClient httpClient = NettyNioAsyncHttpClient.builder()
            .maxConcurrency(100)
            .connectionTimeout(Duration.ofSeconds(60))
            .readTimeout(Duration.ofSeconds(60))
            .writeTimeout(Duration.ofSeconds(60))
            .build();

        ClientOverrideConfiguration overrideConfig =
ClientOverrideConfiguration.builder()
            .apiCallTimeout(Duration.ofMinutes(2))
            .apiCallAttemptTimeout(Duration.ofSeconds(90))
            .retryStrategy(RetryMode.STANDARD)
            .build();

        redshiftDataAsyncClient = RedshiftDataAsyncClient.builder()
            .httpClient(httpClient)
            .overrideConfiguration(overrideConfig)
            .build();
    }
    return redshiftDataAsyncClient;
}

/**
 * Creates a new Amazon Redshift cluster asynchronously.
 * @param clusterId the unique identifier for the cluster
 * @param username the username for the administrative user
 * @param userPassword the password for the administrative user
 * @return a CompletableFuture that represents the asynchronous operation of
creating the cluster
```

```
    * @throws RuntimeException if the cluster creation fails
    */
    public CompletableFuture<CreateClusterResponse> createClusterAsync(String
clusterId, String username, String userPassword) {
        CreateClusterRequest clusterRequest = CreateClusterRequest.builder()
            .clusterIdentifier(clusterId)
            .masterUsername(username)
            .masterUserPassword(userPassword)
            .nodeType("ra3.4xlarge")
            .publiclyAccessible(true)
            .numberOfNodes(2)
            .build();

        return getAsyncClient().createCluster(clusterRequest)
            .whenComplete((response, exception) -> {
                if (response != null) {
                    logger.info("Created cluster ");
                } else {
                    throw new RuntimeException("Failed to create cluster: " +
exception.getMessage(), exception);
                }
            });
    }

    /**
     * Waits asynchronously for the specified cluster to become available.
     * @param clusterId the identifier of the cluster to wait for
     * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the cluster is
ready
     */
    public CompletableFuture<Void> waitForClusterReadyAsync(String clusterId) {
        DescribeClustersRequest clustersRequest =
DescribeClustersRequest.builder()
            .clusterIdentifier(clusterId)
            .build();

        logger.info("Waiting for cluster to become available. This may take a few
minutes.");
        long startTime = System.currentTimeMillis();

        // Recursive method to poll the cluster status.
        return checkClusterStatusAsync(clustersRequest, startTime);
    }
}
```

```

private CompletableFuture<Void>
checkClusterStatusAsync(DescribeClustersRequest clustersRequest, long startTime)
{
    return getAsyncClient().describeClusters(clustersRequest)
        .thenCompose(clusterResponse -> {
            List<Cluster> clusterList = clusterResponse.clusters();
            boolean clusterReady = false;
            for (Cluster cluster : clusterList) {
                if ("available".equals(cluster.clusterStatus())) {
                    clusterReady = true;
                    break;
                }
            }

            if (clusterReady) {
                logger.info(String.format("Cluster is available!"));
                return CompletableFuture.completedFuture(null);
            } else {
                long elapsedTimeMillis = System.currentTimeMillis() -
startTime;

                long elapsedSeconds = elapsedTimeMillis / 1000;
                long minutes = elapsedSeconds / 60;
                long seconds = elapsedSeconds % 60;
                System.out.printf("\rElapsed Time: %02d:%02d - Waiting for
cluster...", minutes, seconds);
                System.out.flush();

                // Wait 1 second before the next status check
                return CompletableFuture.runAsync(() -> {
                    try {
                        TimeUnit.SECONDS.sleep(1);
                    } catch (InterruptedException e) {
                        throw new RuntimeException("Error during sleep: " +
e.getMessage(), e);
                    }
                }).thenCompose(ignored ->
checkClusterStatusAsync(clustersRequest, startTime));
            }
        }).exceptionally(exception -> {
            throw new RuntimeException("Failed to get cluster status: " +
exception.getMessage(), exception);
        });
}

```

```
/**
 * Lists all databases asynchronously for the specified cluster, database
 user, and database.
 * @param clusterId the identifier of the cluster to list databases for
 * @param dbUser the database user to use for the list databases request
 * @param database the database to list databases for
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the database
 listing is complete, or throws a {@link RuntimeException} if there was an error
 */
public CompletableFuture<Void> listAllDatabasesAsync(String clusterId, String
dbUser, String database) {
    ListDatabasesRequest databasesRequest = ListDatabasesRequest.builder()
        .clusterIdentifier(clusterId)
        .dbUser(dbUser)
        .database(database)
        .build();

    // Asynchronous paginator for listing databases.
    ListDatabasesPublisher databasesPaginator =
getAsyncDataClient().listDatabasesPaginator(databasesRequest);
    CompletableFuture<Void> future = databasesPaginator.subscribe(response ->
{
    response.databases().forEach(db -> {
        logger.info("The database name is {} ", db);
    });
});

    // Return the future for asynchronous handling.
    return future.exceptionally(exception -> {
        throw new RuntimeException("Failed to list databases: " +
exception.getMessage(), exception);
    });
}

/**
 * Creates an asynchronous task to execute a SQL statement for creating a new
 table.
 *
 * @param clusterId the identifier of the Amazon Redshift cluster
 * @param databaseName the name of the database to create the table in
 * @param userName the username to use for the database connection
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes with the result of the
 SQL statement execution
 * @throws RuntimeException if there is an error creating the table

```

```

    */
    public CompletableFuture<ExecuteStatementResponse> createTableAsync(String
clusterId, String databaseName, String userName) {
        ExecuteStatementRequest createTableRequest =
ExecuteStatementRequest.builder()
            .clusterIdentifier(clusterId)
            .dbUser(userName)
            .database(databaseName)
            .sql("CREATE TABLE Movies (" +
                "id INT PRIMARY KEY, " +
                "title VARCHAR(100), " +
                "year INT)")
            .build();

        return getAsyncDataClient().executeStatement(createTableRequest)
            .whenComplete((response, exception) -> {
                if (exception != null) {
                    throw new RuntimeException("Error creating table: " +
exception.getMessage(), exception);
                } else {
                    logger.info("Table created: Movies");
                }
            });
    }

    /**
     * Asynchronously pops a table from a JSON file.
     *
     * @param clusterId the ID of the cluster
     * @param databaseName the name of the database
     * @param userName the username
     * @param fileName the name of the JSON file
     * @param number the number of records to process
     * @return a CompletableFuture that completes with the number of records
added to the Movies table
     */
    public CompletableFuture<Integer> popTableAsync(String clusterId, String
databaseName, String userName, String fileName, int number) {
        return CompletableFuture.supplyAsync(() -> {
            try {
                JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new
File(fileName));

                JsonNode rootNode = new ObjectMapper().readTree(parser);
                Iterator<JsonNode> iter = rootNode.iterator();
            }
        });
    }

```

```

        return iter;
    } catch (IOException e) {
        throw new RuntimeException("Failed to read or parse JSON
file: " + e.getMessage(), e);
    }
    }).thenCompose(iter -> processNodesAsync(clusterId, databaseName,
userName, iter, number))
    .whenComplete((result, exception) -> {
        if (exception != null) {
            logger.info("Error {} ", exception.getMessage());
        } else {
            logger.info("{} records were added to the Movies table." ,
result);
        }
    });
}

private CompletableFuture<Integer> processNodesAsync(String clusterId, String
databaseName, String userName, Iterator<JsonNode> iter, int number) {
    return CompletableFuture.supplyAsync(() -> {
        int t = 0;
        try {
            while (iter.hasNext()) {
                if (t == number)
                    break;
                JsonNode currentNode = iter.next();
                int year = currentNode.get("year").asInt();
                String title = currentNode.get("title").asText();

                // Use SqlParameter to avoid SQL injection.
                List<SqlParameter> parameterList = new ArrayList<>();
                String sqlStatement = "INSERT INTO Movies
VALUES( :id , :title, :year);";
                SqlParameter idParam = SqlParameter.builder()
                    .name("id")
                    .value(String.valueOf(t))
                    .build();

                SqlParameter titleParam = SqlParameter.builder()
                    .name("title")
                    .value(title)
                    .build();

                SqlParameter yearParam = SqlParameter.builder()

```

```

        .name("year")
        .value(String.valueOf(year))
        .build();
parameterList.add(idParam);
parameterList.add(titleParam);
parameterList.add(yearParam);

ExecuteStatementRequest insertStatementRequest =
ExecuteStatementRequest.builder()
    .clusterIdentifier(clusterId)
    .sql(sqlStatement)
    .database(databaseName)
    .dbUser(userName)
    .parameters(parameterList)
    .build();

getAsyncDataClient().executeStatement(insertStatementRequest);
    logger.info("Inserted: " + title + " (" + year + ")");
    t++;
    }
    } catch (RedshiftDataException e) {
        throw new RuntimeException("Error inserting data: " +
e.getMessage(), e);
    }
    return t;
});
}

/**
 * Checks the status of an SQL statement asynchronously and handles the
completion of the statement.
 *
 * @param sqlId the ID of the SQL statement to check
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the SQL
statement's status is either "FINISHED" or "FAILED"
 */
public CompletableFuture<Void> checkStatementAsync(String sqlId) {
    DescribeStatementRequest statementRequest =
DescribeStatementRequest.builder()
        .id(sqlId)
        .build();

    return getAsyncDataClient().describeStatement(statementRequest)

```

```

        .thenCompose(response -> {
            String status = response.statusAsString();
            logger.info("... Status: {} ", status);

            if ("FAILED".equals(status)) {
                throw new RuntimeException("The Query Failed. Ending
program");
            } else if ("FINISHED".equals(status)) {
                return CompletableFuture.completedFuture(null);
            } else {
                // Sleep for 1 second and recheck status
                return CompletableFuture.runAsync(() -> {
                    try {
                        TimeUnit.SECONDS.sleep(1);
                    } catch (InterruptedException e) {
                        throw new RuntimeException("Error during sleep: " +
e.getMessage(), e);
                    }
                }).thenCompose(ignore -> checkStatementAsync(sqlId)); //
Recursively call until status is FINISHED or FAILED
            }
        }).whenComplete((result, exception) -> {
            if (exception != null) {
                // Handle exceptions
                logger.info("Error: {} ", exception.getMessage());
            } else {
                logger.info("The statement is finished!");
            }
        });
    }

/**
 * Asynchronously retrieves the results of a statement execution.
 *
 * @param statementId the ID of the statement for which to retrieve the
results
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the statement
result has been processed
 */
    public CompletableFuture<Void> getResultsAsync(String statementId) {
        GetStatementResultRequest resultRequest =
GetStatementResultRequest.builder()
            .id(statementId)
            .build();
    }

```

```

        return getAsyncDataClient().getStatementResult(resultRequest)
            .handle((response, exception) -> {
                if (exception != null) {
                    logger.info("Error getting statement result {}",
exception.getMessage());
                    throw new RuntimeException("Error getting statement result: "
+ exception.getMessage(), exception);
                }

                // Extract and print the field values using streams if the
response is valid.
                response.records().stream()
                    .flatMap(List::stream)
                    .map(Field::stringValue)
                    .filter(value -> value != null)
                    .forEach(value -> System.out.println("The Movie title field
is " + value));

                return response;
            }).thenAccept(response -> {
                // Optionally add more logic here if needed after handling the
response
            });
    }

/**
 * Asynchronously queries movies by a given year from a Redshift database.
 *
 * @param database    the name of the database to query
 * @param dbUser     the user to connect to the database with
 * @param year       the year to filter the movies by
 * @param clusterId  the identifier of the Redshift cluster to connect to
 * @return a {@link CompletableFuture} containing the response ID of the
executed SQL statement
 */
    public CompletableFuture<String> queryMoviesByYearAsync(String database,
                                                            String dbUser,
                                                            int year,
                                                            String
clusterId) {

        String sqlStatement = "SELECT * FROM Movies WHERE year = :year";

```

```
        SqlParameter yearParam = SqlParameter.builder()
            .name("year")
            .value(String.valueOf(year))
            .build();

        ExecuteStatementRequest statementRequest =
ExecuteStatementRequest.builder()
            .clusterIdentifier(clusterId)
            .database(database)
            .dbUser(dbUser)
            .parameters(yearParam)
            .sql(sqlStatement)
            .build();

        return CompletableFuture.supplyAsync(() -> {
            try {
                ExecuteStatementResponse response =
getAsyncDataClient().executeStatement(statementRequest).join(); // Use join() to
wait for the result
                return response.id();
            } catch (RedshiftDataException e) {
                throw new RuntimeException("Error executing statement: " +
e.getMessage(), e);
            }
        }).exceptionally(exception -> {
            logger.info("Error: {}", exception.getMessage());
            return "";
        });
    }

    /**
     * Modifies an Amazon Redshift cluster asynchronously.
     *
     * @param clusterId the identifier of the cluster to be modified
     * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the cluster
modification is complete
     */
    public CompletableFuture<ModifyClusterResponse> modifyClusterAsync(String
clusterId) {
        ModifyClusterRequest modifyClusterRequest =
ModifyClusterRequest.builder()
            .clusterIdentifier(clusterId)
            .preferredMaintenanceWindow("wed:07:30-wed:08:00")
            .build();
```

```

        return getAsyncClient().modifyCluster(modifyClusterRequest)
            .whenComplete((clusterResponse, exception) -> {
                if (exception != null) {
                    if (exception.getCause() instanceof RedshiftException) {
                        logger.info("Error: {} ", exception.getMessage());
                    } else {
                        logger.info("Unexpected error: {} ",
exception.getMessage());
                    }
                } else {
                    logger.info("The modified cluster was successfully modified
and has "
                                + clusterResponse.cluster().preferredMaintenanceWindow()
+ " as the maintenance window");
                }
            });
    }

    /**
     * Deletes a Redshift cluster asynchronously.
     *
     * @param clusterId the identifier of the Redshift cluster to be deleted
     * @return a {@link CompletableFuture} that represents the asynchronous
     operation of deleting the Redshift cluster
     */
    public CompletableFuture<DeleteClusterResponse>
deleteRedshiftClusterAsync(String clusterId) {
        DeleteClusterRequest deleteClusterRequest =
DeleteClusterRequest.builder()
            .clusterIdentifier(clusterId)
            .skipFinalClusterSnapshot(true)
            .build();

        return getAsyncClient().deleteCluster(deleteClusterRequest)
            .whenComplete((response, exception) -> {
                if (exception != null) {
                    // Handle exceptions
                    if (exception.getCause() instanceof RedshiftException) {
                        logger.info("Error: {}", exception.getMessage());
                    } else {
                        logger.info("Unexpected error: {}",
exception.getMessage());
                    }
                }
            })
    }

```

```
        } else {
            // Handle successful response
            logger.info("The status is {}",
response.cluster().clusterStatus());
        }
    });
}
}
```

- API-Details finden Sie in den folgenden Themen der AWS SDK for Java 2.x -API-Referenz.
 - [CreateCluster](#)
 - [DescribeClusters](#)
 - [DescribeStatement](#)
 - [ExecuteStatement](#)
 - [GetStatementResult](#)
 - [ListDatabasesPaginator](#)
 - [ModifyCluster](#)

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr dazu. GitHub Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

```
class RedshiftScenario:
    """Runs an interactive scenario that shows how to get started with
Redshift."""

    def __init__(self, redshift_wrapper, redshift_data_wrapper):
        self.redshift_wrapper = redshift_wrapper
        self.redshift_data_wrapper = redshift_data_wrapper

    def redhift_scenario(self, json_file_path):
```

```
database_name = "dev"

print(DASHES)
print("Welcome to the Amazon Redshift SDK Getting Started example.")
print(
    """
This Python program demonstrates how to interact with Amazon Redshift
using the AWS SDK for Python (Boto3).

Amazon Redshift is a fully managed, petabyte-scale data warehouse
service hosted in the cloud.

The program's primary functionalities include cluster creation,
verification of cluster readiness, listing databases, table creation,
populating data within the table, and executing SQL statements.

It also demonstrates querying data from the Movies table.

Upon completion, all AWS resources are cleaned up.
"""
)
if not os.path.isfile(json_file_path):
    logging.error(f"The file {json_file_path} does not exist.")
    return

print("Let's get started...")
user_name = q.ask("Please enter your user name (default is awsuser):")
user_name = user_name if user_name else "awsuser"

print(DASHES)
user_password = q.ask(
    "Please enter your user password (default is AwsUser1000):"
)
user_password = user_password if user_password else "AwsUser1000"

print(DASHES)
print(
    """A Redshift cluster refers to the collection of computing resources
and storage that work
together to process and analyze large volumes of data."""
)
cluster_id = q.ask(
    "Enter a cluster identifier value (default is redshift-cluster-
movies): "
```

```

    )
    cluster_id = cluster_id if cluster_id else "redshift-cluster-movies"

    self.redshift_wrapper.create_cluster(
        cluster_id, "ra3.4xlarge", user_name, user_password, True, 2
    )

    print(DASHES)
    print(f"Wait until {cluster_id} is available. This may take a few
minutes...")
    q.ask("Press Enter to continue...")

    self.wait_cluster_available(cluster_id)

    print(DASHES)

    print(
        f"""
When you created {cluster_id}, the dev database is created by default and
used in this scenario.

To create a custom database, you need to have a CREATEDB privilege.
For more information, see the documentation here:
https://docs.aws.amazon.com/redshift/latest/dg/r\_CREATE\_DATABASE.html.
"""
    )
    q.ask("Press Enter to continue...")
    print(DASHES)

    print(DASHES)
    print(f"List databases in {cluster_id}")
    q.ask("Press Enter to continue...")
    databases = self.redshift_data_wrapper.list_databases(
        cluster_id, database_name, user_name
    )
    print(f"The cluster contains {len(databases)} database(s).")
    for database in databases:
        print(f"    Database: {database}")
    print(DASHES)

    print(DASHES)
    print("Now you will create a table named Movies.")
    q.ask("Press Enter to continue...")

```

```
self.create_table(cluster_id, database_name, user_name)

print(DASHES)

print("Populate the Movies table using the Movies.json file.")
print(
    "Specify the number of records you would like to add to the Movies
Table."
)
print("Please enter a value between 50 and 200.")

while True:
    try:
        num_records = int(q.ask("Enter a value: ", q.is_int))
        if 50 <= num_records <= 200:
            break
        else:
            print("Invalid input. Please enter a value between 50 and
200.")
    except ValueError:
        print("Invalid input. Please enter a value between 50 and 200.")

self.populate_table(
    cluster_id, database_name, user_name, json_file_path, num_records
)

print(DASHES)
print("Query the Movies table by year. Enter a value between 2012-2014.")

while True:
    movie_year = int(q.ask("Enter a year: ", q.is_int))
    if 2012 <= movie_year <= 2014:
        break
    else:
        print("Invalid input. Please enter a valid year between 2012 and
2014.")

# Function to query database
sql_id = self.query_movies_by_year(
    database_name, user_name, movie_year, cluster_id
)

print(f"The identifier of the statement is {sql_id}")
```

```
print("Checking statement status...")
self.wait_statement_finished(sql_id)
result = self.redshift_data_wrapper.get_statement_result(sql_id)

self.display_movies(result)

print(DASHES)

print(DASHES)
print("Now you will modify the Redshift cluster.")
q.ask("Press Enter to continue...")

preferred_maintenance_window = "wed:07:30-wed:08:00"
self.redshift_wrapper.modify_cluster(cluster_id,
preferred_maintenance_window)

print(DASHES)

print(DASHES)
delete = q.ask("Do you want to delete the cluster? (y/n) ", q.is_yesno)

if delete:
    print(f"You selected to delete {cluster_id}")
    q.ask("Press Enter to continue...")
    self.redshift_wrapper.delete_cluster(cluster_id)
else:
    print(f"Cluster {cluster_id} was not deleted")

print(DASHES)
print("This concludes the Amazon Redshift SDK Getting Started scenario.")
print(DASHES)

def create_table(self, cluster_id, database, username):
    self.redshift_data_wrapper.execute_statement(
        cluster_id=cluster_id,
        database_name=database,
        user_name=username,
        sql="CREATE TABLE Movies (statement_id INT PRIMARY KEY, title
VARCHAR(100), year INT)",
    )

    print("Table created: Movies")
```

```
def populate_table(self, cluster_id, database, username, file_name, number):
    with open(file_name) as f:
        data = json.load(f)

    i = 0
    for record in data:
        if i == number:
            break

        statement_id = i
        title = record["title"]
        year = record["year"]
        i = i + 1
        parameters = [
            {"name": "statement_id", "value": str(statement_id)},
            {"name": "title", "value": title},
            {"name": "year", "value": str(year)},
        ]

        self.redshift_data_wrapper.execute_statement(
            cluster_identifier=cluster_id,
            database_name=database,
            user_name=username,
            sql="INSERT INTO Movies VALUES(:statement_id, :title, :year)",
            parameter_list=parameters,
        )

    print(f"{i} records inserted into Movies table")

def wait_cluster_available(self, cluster_id):
    """
    Waits for a cluster to be available.

    :param cluster_id: The cluster identifier.

    Note: The cluster_available waiter can also be used.
    It is not used in this case to allow an elapsed time message.
    """
    cluster_ready = False
    start_time = time.time()

    while not cluster_ready:
        time.sleep(30)
        cluster = self.redshift_wrapper.describe_clusters(cluster_id)
```

```
status = cluster[0]["ClusterStatus"]
if status == "available":
    cluster_ready = True
elif status != "creating":
    raise Exception(
        f"Cluster {cluster_id} creation failed with status {status}."
    )

elapsed_seconds = int(round(time.time() - start_time))
minutes = int(elapsed_seconds // 60)
seconds = int(elapsed_seconds % 60)

print(f"Elapsed Time: {minutes}:{seconds:02d} - status {status}...")

if minutes > 30:
    raise Exception(
        f"Cluster {cluster_id} is not available after 30 minutes."
    )

def query_movies_by_year(self, database, username, year, cluster_id):
    sql = "SELECT * FROM Movies WHERE year = :year"

    params = [{"name": "year", "value": str(year)}]

    response = self.redshift_data_wrapper.execute_statement(
        cluster_identifier=cluster_id,
        database_name=database,
        user_name=username,
        sql=sql,
        parameter_list=params,
    )

    return response["Id"]

@staticmethod
def display_movies(response):
    metadata = response["ColumnMetadata"]
    records = response["Records"]

    title_column_index = None
    for i in range(len(metadata)):
        if metadata[i]["name"] == "title":
            title_column_index = i
            break
```

```

    if title_column_index is None:
        print("No title column found.")
        return

    print(f"Found {len(records)} movie(s).")
    for record in records:
        print(f"    {record[title_column_index]['stringValue']}")

def wait_statement_finished(self, sql_id):
    while True:
        time.sleep(1)
        response = self.redshift_data_wrapper.describe_statement(sql_id)
        status = response["Status"]
        print(f"Statement status is {status}.")

        if status == "FAILED":
            print(f"The query failed because {response['Error']}. Ending
program")
            raise Exception("The Query Failed. Ending program")
        elif status == "FINISHED":
            break

```

Hauptfunktion, die die Implementierung eines Szenarios zeigt.

```

def main():
    redshift_client = boto3.client("redshift")
    redshift_data_client = boto3.client("redshift-data")
    redshift_wrapper = RedshiftWrapper(redshift_client)
    redshift_data_wrapper = RedshiftDataWrapper(redshift_data_client)
    redshift_scenario = RedshiftScenario(redshift_wrapper, redshift_data_wrapper)
    redshift_scenario.redshift_scenario(
        f"{os.path.dirname(__file__)}/../../resources/sample_files/
movies.json"
    )

```

Die im Szenario verwendeten Wrapper-Funktionen.

```
def create_cluster(
    self,
    cluster_identifier,
    node_type,
    master_username,
    master_user_password,
    publicly_accessible,
    number_of_nodes,
):
    """
    Creates a cluster.

    :param cluster_identifier: The name of the cluster.
    :param node_type: The type of node in the cluster.
    :param master_username: The master username.
    :param master_user_password: The master user password.
    :param publicly_accessible: Whether the cluster is publicly accessible.
    :param number_of_nodes: The number of nodes in the cluster.
    :return: The cluster.
    """

    try:
        cluster = self.client.create_cluster(
            ClusterIdentifier=cluster_identifier,
            NodeType=node_type,
            MasterUsername=master_username,
            MasterUserPassword=master_user_password,
            PubliclyAccessible=publicly_accessible,
            NumberOfNodes=number_of_nodes,
        )
        return cluster
    except ClientError as err:
        logging.error(
            "Couldn't create a cluster. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise

def describe_clusters(self, cluster_identifier):
    """
    Describes a cluster.
```

```
:param cluster_identifier: The cluster identifier.
:return: A list of clusters.
"""
try:
    kwargs = {}
    if cluster_identifier:
        kwargs["ClusterIdentifier"] = cluster_identifier

    paginator = self.client.get_paginator("describe_clusters")
    clusters = []
    for page in paginator.paginate(**kwargs):
        clusters.extend(page["Clusters"])

    return clusters

except ClientError as err:
    logging.error(
        "Couldn't describe a cluster. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise

def execute_statement(
    self, cluster_identifier, database_name, user_name, sql,
    parameter_list=None
):
    """
    Executes a SQL statement.

    :param cluster_identifier: The cluster identifier.
    :param database_name: The database name.
    :param user_name: The user's name.
    :param sql: The SQL statement.
    :param parameter_list: The optional SQL statement parameters.
    :return: The SQL statement result.
    """

    try:
        kwargs = {
            "ClusterIdentifier": cluster_identifier,
            "Database": database_name,
```

```
        "DbUser": user_name,
        "Sql": sql,
    }
    if parameter_list:
        kwargs["Parameters"] = parameter_list
    response = self.client.execute_statement(**kwargs)
    return response
except ClientError as err:
    logging.error(
        "Couldn't execute statement. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise

def describe_statement(self, statement_id):
    """
    Describes a SQL statement.

    :param statement_id: The SQL statement identifier.
    :return: The SQL statement result.
    """
    try:
        response = self.client.describe_statement(Id=statement_id)
        return response
    except ClientError as err:
        logging.error(
            "Couldn't describe statement. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise

def get_statement_result(self, statement_id):
    """
    Gets the result of a SQL statement.

    :param statement_id: The SQL statement identifier.
    :return: The SQL statement result.
    """
    try:
        result = {
```

```
        "Records": [],
    }
    paginator = self.client.get_paginator("get_statement_result")
    for page in paginator.paginate(Id=statement_id):
        if "ColumnMetadata" not in result:
            result["ColumnMetadata"] = page["ColumnMetadata"]
        result["Records"].extend(page["Records"])
    return result
except ClientError as err:
    logging.error(
        "Couldn't get statement result. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise

def modify_cluster(self, cluster_identifier, preferred_maintenance_window):
    """
    Modifies a cluster.

    :param cluster_identifier: The cluster identifier.
    :param preferred_maintenance_window: The preferred maintenance window.
    """
    try:
        self.client.modify_cluster(
            ClusterIdentifier=cluster_identifier,
            PreferredMaintenanceWindow=preferred_maintenance_window,
        )
    except ClientError as err:
        logging.error(
            "Couldn't modify a cluster. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise

def list_databases(self, cluster_identifier, database_name, database_user):
    """
    Lists databases in a cluster.

    :param cluster_identifier: The cluster identifier.
    :param database_name: The database name.
```

```
:param database_user: The database user.
:return: The list of databases.
"""
try:
    paginator = self.client.get_paginator("list_databases")
    databases = []
    for page in paginator.paginate(
        ClusterIdentifier=cluster_identifier,
        Database=database_name,
        DbUser=database_user,
    ):
        databases.extend(page["Databases"])

    return databases
except ClientError as err:
    logging.error(
        "Couldn't list databases. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise

def delete_cluster(self, cluster_identifier):
    """
    Deletes a cluster.

    :param cluster_identifier: The cluster identifier.
    """
    try:
        self.client.delete_cluster(
            ClusterIdentifier=cluster_identifier,
            SkipFinalClusterSnapshot=True
        )
    except ClientError as err:
        logging.error(
            "Couldn't delete a cluster. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
```

- Weitere API-Informationen finden Sie in den folgenden Themen der API-Referenz zum AWS -SDK für Python (Boto3).
 - [CreateCluster](#)
 - [DescribeClusters](#)
 - [DescribeStatement](#)
 - [ExecuteStatement](#)
 - [GetStatementResult](#)
 - [ListDatabasesPaginator](#)
 - [ModifyCluster](#)

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden Sie diesen Dienst mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Aktionen für Amazon Redshift mit AWS SDKs

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie Sie einzelne Amazon Redshift Redshift-Aktionen mit AWS SDKs ausführen. Jedes Beispiel enthält einen Link zu GitHub, wo Sie Anweisungen zum Einrichten und Ausführen des Codes finden.

Diese Auszüge rufen die Amazon Redshift Redshift-API auf und sind Codeauszüge aus größeren Programmen, die im Kontext ausgeführt werden müssen. Sie können Aktionen im Kontext unter [Szenarien für die Verwendung von Amazon Redshift AWS SDKs](#) anzeigen.

Die folgenden Beispiele enthalten nur die am häufigsten verwendeten Aktionen. Eine vollständige Liste finden Sie in der [Amazon Redshift API-Referenz](#).

Beispiele

- [Verwendung CreateCluster mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung DeleteCluster mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung DescribeClusters mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [DescribeStatementMit einem AWS SDK verwenden](#)
- [ExecuteStatementMit einem AWS SDK verwenden](#)
- [GetStatementResultMit einem AWS SDK verwenden](#)
- [ListDatabasesMit einem AWS SDK verwenden](#)

- [Verwendung ModifyCluster mit einem AWS SDK oder CLI](#)

Verwendung **CreateCluster** mit einem AWS SDK oder CLI

Die folgenden Code-Beispiele zeigen, wie `CreateCluster` verwendet wird.

Beispiele für Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Im folgenden Codebeispiel können Sie diese Aktion im Kontext sehen:

- [Erlernen der Grundlagen](#)

CLI

AWS CLI

Das ParametersThis Beispiel „Cluster mit minimalem Wert erstellen“ erstellt einen Cluster mit einem minimalen Parametersatz. Standardmäßig erfolgt die Ausgabe im JSON-Format. Befehl:

```
aws redshift create-cluster --node-type dw.hs1.xlarge --number-of-nodes 2 --
master-username adminuser --master-user-password TopSecret1 --cluster-identifier
mycluster
```

Ergebnis:

```
{
  "Cluster": {
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "ClusterVersion": "1.0",
    "PubliclyAccessible": "true",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "ClusterParameterGroups": [
      {
        "ParameterApplyStatus": "in-sync",
        "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0"
      }
    ],
    "ClusterSecurityGroups": [
      {
        "Status": "active",
        "ClusterSecurityGroupName": "default"
      }
    ],
    "AllowVersionUpgrade": true,
```

```
"VpcSecurityGroups": \[],
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:03:30-sat:04:00",
"AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 1,
"ClusterStatus": "creating",
"ClusterIdentifier": "mycluster",
"DBName": "dev",
"NumberOfNodes": 2,
"PendingModifiedValues": {
  "MasterUserPassword": "\*****"
}
},
"ResponseMetadata": {
  "RequestId": "7cf4bcfc-64dd-11e2-bea9-49e0ce183f07"
}
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [CreateCluster](#) in der AWS CLI Befehlsreferenz.

Go

SDK für Go V2

 Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift/types"
)
```

```
// RedshiftActions wraps Redshift service actions.
type RedshiftActions struct {
    RedshiftClient *redshift.Client
}

// CreateCluster sends a request to create a cluster with the given clusterId
using the provided credentials.
func (actor RedshiftActions) CreateCluster(ctx context.Context, clusterId string,
    userName string, userPassword string, nodeType string, clusterType string,
    publiclyAccessible bool) (*redshift.CreateClusterOutput, error) {
    // Create a new Redshift cluster
    input := &redshift.CreateClusterInput{
        ClusterIdentifier: aws.String(clusterId),
        MasterUserPassword: aws.String(userPassword),
        MasterUsername:     aws.String(userName),
        NodeType:          aws.String(nodeType),
        ClusterType:       aws.String(clusterType),
        PubliclyAccessible: aws.Bool(publiclyAccessible),
    }
    var opErr *types.ClusterAlreadyExistsFault
    output, err := actor.RedshiftClient.CreateCluster(ctx, input)
    if err != nil && errors.As(err, &opErr) {
        log.Println("Cluster already exists")
        return nil, nil
    } else if err != nil {
        log.Printf("Failed to create Redshift cluster: %v\n", err)
        return nil, err
    }

    log.Printf("Created cluster %s\n", *output.Cluster.ClusterIdentifier)
    return output, nil
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [CreateCluster](#) in der AWS SDK für Go API-Referenz.

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

Erstellen Sie den -Cluster.

```
/**
 * Creates a new Amazon Redshift cluster asynchronously.
 * @param clusterId    the unique identifier for the cluster
 * @param username     the username for the administrative user
 * @param userPassword the password for the administrative user
 * @return a CompletableFuture that represents the asynchronous operation of
 *         creating the cluster
 * @throws RuntimeException if the cluster creation fails
 */
public CompletableFuture<CreateClusterResponse> createClusterAsync(String
clusterId, String username, String userPassword) {
    CreateClusterRequest clusterRequest = CreateClusterRequest.builder()
        .clusterIdentifier(clusterId)
        .masterUsername(username)
        .masterUserPassword(userPassword)
        .nodeType("ra3.4xlarge")
        .publiclyAccessible(true)
        .numberOfNodes(2)
        .build();

    return getAsyncClient().createCluster(clusterRequest)
        .whenComplete((response, exception) -> {
            if (response != null) {
                logger.info("Created cluster ");
            } else {
                throw new RuntimeException("Failed to create cluster: " +
exception.getMessage(), exception);
            }
        });
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [CreateCluster](#) in der AWS SDK for Java 2.x API-Referenz.

JavaScript

SDK für JavaScript (v3)

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

Erstellen Sie den Client.

```
import { RedshiftClient } from "@aws-sdk/client-redshift";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION";
//Set the Redshift Service Object
const redshiftClient = new RedshiftClient({ region: REGION });
export { redshiftClient };
```

Erstellen Sie den -Cluster.

```
// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { CreateClusterCommand } from "@aws-sdk/client-redshift";
import { redshiftClient } from "../libs/redshiftClient.js";

const params = {
  ClusterIdentifier: "CLUSTER_NAME", // Required
  NodeType: "NODE_TYPE", //Required
  MasterUsername: "MASTER_USER_NAME", // Required - must be lowercase
  MasterUserPassword: "MASTER_USER_PASSWORD", // Required - must contain at least
  one uppercase letter, and one number
  ClusterType: "CLUSTER_TYPE", // Required
  IAMRoleARN: "IAM_ROLE_ARN", // Optional - the ARN of an IAM role with
  permissions your cluster needs to access other AWS services on your behalf, such
  as Amazon S3.
```

```

ClusterSubnetGroupName: "CLUSTER_SUBNET_GROUPNAME", //Optional - the name of a
cluster subnet group to be associated with this cluster. Defaults to 'default'
if not specified.
DBName: "DATABASE_NAME", // Optional - defaults to 'dev' if not specified
Port: "PORT_NUMBER", // Optional - defaults to '5439' if not specified
};

const run = async () => {
  try {
    const data = await redshiftClient.send(new CreateClusterCommand(params));
    console.log(
      `Cluster ${data.Cluster.ClusterIdentifier} successfully created`,
    );
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();

```

- Einzelheiten zur API finden Sie [CreateCluster](#) in der AWS SDK für JavaScript API-Referenz.

Kotlin

SDK für Kotlin

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

Erstellen Sie den -Cluster.

```

suspend fun createCluster(
    clusterId: String?,
    masterUsernameVal: String?,
    masterUserPasswordVal: String?,
) {
    val clusterRequest =
        CreateClusterRequest {

```

```

        clusterIdentifier = clusterId
        availabilityZone = "us-east-1a"
        masterUsername = masterUsernameVal
        masterUserPassword = masterUserPasswordVal
        nodeType = "ra3.4xlarge"
        publiclyAccessible = true
        numberOfNodes = 2
    }

    RedshiftClient.fromEnvironment { region = "us-east-1" }.use { redshiftClient
->
        val clusterResponse = redshiftClient.createCluster(clusterRequest)
        println("Created cluster ${clusterResponse.cluster?.clusterIdentifier}")
    }
}

```

- Einzelheiten zur API finden Sie [CreateCluster](#) in der API-Referenz zum AWS SDK für Kotlin.

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr dazu. GitHub Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

```

class RedshiftWrapper:
    """
    Encapsulates Amazon Redshift cluster operations.
    """

    def __init__(self, redshift_client):
        """
        :param redshift_client: A Boto3 Redshift client.
        """
        self.client = redshift_client

    def create_cluster(

```

```
self,
cluster_identifier,
node_type,
master_username,
master_user_password,
publicly_accessible,
number_of_nodes,
):
    """
    Creates a cluster.

    :param cluster_identifier: The name of the cluster.
    :param node_type: The type of node in the cluster.
    :param master_username: The master username.
    :param master_user_password: The master user password.
    :param publicly_accessible: Whether the cluster is publicly accessible.
    :param number_of_nodes: The number of nodes in the cluster.
    :return: The cluster.
    """

    try:
        cluster = self.client.create_cluster(
            ClusterIdentifier=cluster_identifier,
            NodeType=node_type,
            MasterUsername=master_username,
            MasterUserPassword=master_user_password,
            PubliclyAccessible=publicly_accessible,
            NumberOfNodes=number_of_nodes,
        )
        return cluster
    except ClientError as err:
        logging.error(
            "Couldn't create a cluster. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
```

Der folgende Code instanziiert das RedshiftWrapper Objekt.

```
client = boto3.client("redshift")
```

```
redshift_wrapper = RedshiftWrapper(client)
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [CreateCluster](#) in AWS SDK for Python (Boto3) API Reference.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden Sie diesen Dienst mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Verwendung **DeleteCluster** mit einem AWS SDK oder CLI

Die folgenden Code-Beispiele zeigen, wie `DeleteCluster` verwendet wird.

CLI

AWS CLI

Das SnapshotThis Beispiel „Cluster ohne endgültigen Cluster löschen“ löscht einen Cluster und erzwingt das Löschen von Daten, sodass kein endgültiger Cluster-Snapshot erstellt wird. Befehl:

```
aws redshift delete-cluster --cluster-identifizier mycluster --skip-final-cluster-snapshot
```

Das SnapshotThis Beispiel „Cluster löschen, einen finalen Cluster zulassen“ löscht einen Cluster, gibt aber einen endgültigen Cluster-Snapshot an. Befehl:

```
aws redshift delete-cluster --cluster-identifizier mycluster --final-cluster-snapshot-identifizier myfinalsnapshot
```

- Einzelheiten zur API finden Sie in der Befehlsreferenz [DeleteCluster](#). AWS CLI

Go

SDK für Go V2

 Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift/types"
)

// RedshiftActions wraps Redshift service actions.
type RedshiftActions struct {
    RedshiftClient *redshift.Client
}

// DeleteCluster deletes the given cluster.
func (actor RedshiftActions) DeleteCluster(ctx context.Context, clusterId string)
    (bool, error) {
    input := redshift.DeleteClusterInput{
        ClusterIdentifier:      aws.String(clusterId),
        SkipFinalClusterSnapshot: aws.Bool(true),
    }
    _, err := actor.RedshiftClient.DeleteCluster(ctx, &input)
    var opErr *types.ClusterNotFoundFault
    if err != nil && errors.As(err, &opErr) {
        log.Println("Cluster was not found. Where could it be?")
    }
}
```

```

    return false, err
} else if err != nil {
    log.Printf("Failed to delete Redshift cluster: %v\n", err)
    return false, err
}
waiter := redshift.NewClusterDeletedWaiter(actor.RedshiftClient)
err = waiter.Wait(ctx, &redshift.DescribeClustersInput{
    ClusterIdentifier: aws.String(clusterId),
}, 5*time.Minute)
if err != nil {
    log.Printf("Wait time exceeded for deleting cluster, continuing: %v\n", err)
}
log.Printf("The cluster %s was deleted\n", clusterId)
return true, nil
}

```

- Einzelheiten zur API finden Sie [DeleteCluster](#) in der AWS SDK für Go API-Referenz.

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

Löschen Sie den Cluster.

```

/**
 * Deletes a Redshift cluster asynchronously.
 *
 * @param clusterId the identifier of the Redshift cluster to be deleted
 * @return a {@link CompletableFuture} that represents the asynchronous
operation of deleting the Redshift cluster
 */
public CompletableFuture<DeleteClusterResponse>
deleteRedshiftClusterAsync(String clusterId) {

```

```
DeleteClusterRequest deleteClusterRequest =
DeleteClusterRequest.builder()
    .clusterIdentifier(clusterId)
    .skipFinalClusterSnapshot(true)
    .build();

return getAsyncClient().deleteCluster(deleteClusterRequest)
    .whenComplete((response, exception) -> {
        if (exception != null) {
            // Handle exceptions
            if (exception.getCause() instanceof RedshiftException) {
                logger.info("Error: {}", exception.getMessage());
            } else {
                logger.info("Unexpected error: {}",
exception.getMessage());
            }
        } else {
            // Handle successful response
            logger.info("The status is {}",
response.cluster().clusterStatus());
        }
    });
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [DeleteCluster](#) in der AWS SDK for Java 2.x API-Referenz.

JavaScript

SDK für JavaScript (v3)

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

Erstellen Sie den Client.

```
import { RedshiftClient } from "@aws-sdk/client-redshift";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION";
```

```
//Set the Redshift Service Object
const redshiftClient = new RedshiftClient({ region: REGION });
export { redshiftClient };
```

Erstellen Sie den -Cluster.

```
// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { DeleteClusterCommand } from "@aws-sdk/client-redshift";
import { redshiftClient } from "../libs/redshiftClient.js";

const params = {
  ClusterIdentifier: "CLUSTER_NAME",
  SkipFinalClusterSnapshot: false,
  FinalClusterSnapshotIdentifier: "CLUSTER_SNAPSHOT_ID",
};

const run = async () => {
  try {
    const data = await redshiftClient.send(new DeleteClusterCommand(params));
    console.log("Success, cluster deleted. ", data);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [DeleteCluster](#) in der AWS SDK für JavaScript API-Referenz.

Kotlin

SDK für Kotlin

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

Löschen Sie den Cluster.

```
suspend fun deleteRedshiftCluster(clusterId: String?) {
    val request =
        DeleteClusterRequest {
            clusterIdentifier = clusterId
            skipFinalClusterSnapshot = true
        }

    RedshiftClient.fromEnvironment { region = "us-west-2" }.use { redshiftClient
->
        val response = redshiftClient.deleteCluster(request)
        println("The status is ${response.cluster?.clusterStatus}")
    }
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [DeleteCluster](#) in der API-Referenz zum AWS SDK für Kotlin.

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr dazu. GitHub Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

```
class RedshiftWrapper:
    """
    Encapsulates Amazon Redshift cluster operations.
    """

    def __init__(self, redshift_client):
        """
        :param redshift_client: A Boto3 Redshift client.
        """
        self.client = redshift_client
```

```
def delete_cluster(self, cluster_identifier):
    """
    Deletes a cluster.

    :param cluster_identifier: The cluster identifier.
    """
    try:
        self.client.delete_cluster(
            ClusterIdentifier=cluster_identifier,
            SkipFinalClusterSnapshot=True
        )
    except ClientError as err:
        logging.error(
            "Couldn't delete a cluster. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
```

Der folgende Code instanziiert das RedshiftWrapper Objekt.

```
client = boto3.client("redshift")
redshift_wrapper = RedshiftWrapper(client)
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [DeleteCluster](#) in AWS SDK for Python (Boto3) API Reference.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden Sie diesen Dienst mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Verwendung **DescribeClusters** mit einem AWS SDK oder CLI

Die folgenden Code-Beispiele zeigen, wie DescribeClusters verwendet wird.

Beispiele für Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Im folgenden Codebeispiel können Sie diese Aktion im Kontext sehen:

- [Erlernen der Grundlagen](#)

CLI

AWS CLI

Das `aws redshift describe-clusters` Beispiel „Beschreibung aller abrufen“ gibt eine Beschreibung aller Cluster für das Konto zurück. Standardmäßig erfolgt die Ausgabe im JSON-Format. Befehl:

```
aws redshift describe-clusters
```

Ergebnis:

```
{
  "Clusters": [
    {
      "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
      "Endpoint": {
        "Port": 5439,
        "Address": "mycluster.coqoarplqhsn.us-east-1.redshift.amazonaws.com"
      },
      "ClusterVersion": "1.0",
      "PubliclyAccessible": "true",
      "MasterUsername": "adminuser",
      "ClusterParameterGroups": [
        {
          "ParameterApplyStatus": "in-sync",
          "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0"
        }
      ],
      "ClusterSecurityGroups": [
        {
          "Status": "active",
          "ClusterSecurityGroupName": "default"
        }
      ],
      "AllowVersionUpgrade": true,
      "VpcSecurityGroups": [],
      "AvailabilityZone": "us-east-1a",
      "ClusterCreateTime": "2013-01-22T21:59:29.559Z",
      "PreferredMaintenanceWindow": "sat:03:30-sat:04:00",
      "AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 1,
      "ClusterStatus": "available",
      "ClusterIdentifier": "mycluster",
      "DBName": "dev",
      "NumberOfNodes": 2,
      "PendingModifiedValues": {}
    }
  ]
}
```

```

    } ],
    "ResponseMetadata": {
      "RequestId": "65b71cac-64df-11e2-8f5b-e90bd6c77476"
    }
  }
}

```

Mit der Option `COMMAND` können Sie dieselben Informationen auch im Textformat abrufen:

```
--output text
```

```
--output textOption.Befehl:
```

Option.Befehl:

```
aws redshift describe-clusters --output text
```

Ergebnis:

```

dw.hs1.xlarge      1.0      true      adminuser      True      us-east-1a
2013-01-22T21:59:29.559Z      sat:03:30-sat:04:00      1      available
mycluster      dev      2
ENDPOINT      5439      mycluster.coqoarplqhsn.us-east-1.redshift.amazonaws.com
in-sync      default.redshift-1.0
active      default
PENDINGMODIFIEDVALUES
RESPONSEMETADATA      934281a8-64df-11e2-b07c-f7fbdd006c67

```

- Einzelheiten zur API finden Sie [DescribeClusters](#) in der AWS CLI Befehlsreferenz.

Go

SDK für Go V2

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel](#) einrichten und ausführen.

```
import (
    "context"
    "errors"
    "log"
    "time"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift/types"
)

// RedshiftActions wraps Redshift service actions.
type RedshiftActions struct {
    RedshiftClient *redshift.Client
}

// DescribeClusters returns information about the given cluster.
func (actor RedshiftActions) DescribeClusters(ctx context.Context, clusterId
string) (*redshift.DescribeClustersOutput, error) {
    input, err := actor.RedshiftClient.DescribeClusters(ctx,
&redshift.DescribeClustersInput{
        ClusterIdentifier: aws.String(clusterId),
    })
    var opErr *types.AccessToClusterDeniedFault
    if errors.As(err, &opErr) {
        println("Access to cluster denied.")
        panic(err)
    } else if err != nil {
        println("Failed to describe Redshift clusters.")
        return nil, err
    }
    return input, nil
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [DescribeClusters](#) in der AWS SDK für Go API-Referenz.

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

Beschreiben Sie den Cluster.

```
/**
 * Waits asynchronously for the specified cluster to become available.
 * @param clusterId the identifier of the cluster to wait for
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the cluster is
ready
 */
public CompletableFuture<Void> waitForClusterReadyAsync(String clusterId) {
    DescribeClustersRequest clustersRequest =
DescribeClustersRequest.builder()
        .clusterIdentifier(clusterId)
        .build();

    logger.info("Waiting for cluster to become available. This may take a few
minutes.");
    long startTime = System.currentTimeMillis();

    // Recursive method to poll the cluster status.
    return checkClusterStatusAsync(clustersRequest, startTime);
}

private CompletableFuture<Void>
checkClusterStatusAsync(DescribeClustersRequest clustersRequest, long startTime)
{
    return getAsyncClient().describeClusters(clustersRequest)
        .thenCompose(clusterResponse -> {
            List<Cluster> clusterList = clusterResponse.clusters();
            boolean clusterReady = false;
            for (Cluster cluster : clusterList) {
                if ("available".equals(cluster.clusterStatus())) {
                    clusterReady = true;
                    break;
                }
            }
        });
}
```

```
        }
    }

    if (clusterReady) {
        logger.info(String.format("Cluster is available!"));
        return CompletableFuture.completedFuture(null);
    } else {
        long elapsedTimeMillis = System.currentTimeMillis() -
startTime;

        long elapsedSeconds = elapsedTimeMillis / 1000;
        long minutes = elapsedSeconds / 60;
        long seconds = elapsedSeconds % 60;
        System.out.printf("\rElapsed Time: %02d:%02d - Waiting for
cluster...", minutes, seconds);
        System.out.flush();

        // Wait 1 second before the next status check
        return CompletableFuture.runAsync(() -> {
            try {
                TimeUnit.SECONDS.sleep(1);
            } catch (InterruptedException e) {
                throw new RuntimeException("Error during sleep: " +
e.getMessage(), e);
            }
        }).thenCompose(ignored ->
checkClusterStatusAsync(clustersRequest, startTime));
    }
}).exceptionally(exception -> {
    throw new RuntimeException("Failed to get cluster status: " +
exception.getMessage(), exception);
});
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [DescribeClusters](#) unter AWS SDK for Java 2.x API-Referenz.

JavaScript

SDK für JavaScript (v3)

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

Erstellen Sie den Client.

```
import { RedshiftClient } from "@aws-sdk/client-redshift";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION";
//Set the Redshift Service Object
const redshiftClient = new RedshiftClient({ region: REGION });
export { redshiftClient };
```

Beschreiben Sie Ihre Cluster.

```
// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { DescribeClustersCommand } from "@aws-sdk/client-redshift";
import { redshiftClient } from "./libs/redshiftClient.js";

const params = {
  ClusterIdentifier: "CLUSTER_NAME",
};

const run = async () => {
  try {
    const data = await redshiftClient.send(new DescribeClustersCommand(params));
    console.log("Success", data);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [DescribeClusters](#) in der AWS SDK für JavaScript API-Referenz.

Kotlin

SDK für Kotlin

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

Beschreiben Sie den Cluster.

```
suspend fun describeRedshiftClusters() {
    RedshiftClient.fromEnvironment { region = "us-west-2" }.use { redshiftClient
->
        val clusterResponse =
redshiftClient.describeClusters(DescribeClustersRequest {})
        val clusterList = clusterResponse.clusters

        if (clusterList != null) {
            for (cluster in clusterList) {
                println("Cluster database name is ${cluster.dbName}")
                println("Cluster status is ${cluster.clusterStatus}")
            }
        }
    }
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [DescribeClusters](#) in der API-Referenz zum AWS SDK für Kotlin.

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr dazu. GitHub Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

```
class RedshiftWrapper:
    """
    Encapsulates Amazon Redshift cluster operations.
    """

    def __init__(self, redshift_client):
        """
        :param redshift_client: A Boto3 Redshift client.
        """
        self.client = redshift_client

    def describe_clusters(self, cluster_identifier):
        """
        Describes a cluster.

        :param cluster_identifier: The cluster identifier.
        :return: A list of clusters.
        """
        try:
            kwargs = {}
            if cluster_identifier:
                kwargs["ClusterIdentifier"] = cluster_identifier

            paginator = self.client.get_paginator("describe_clusters")
            clusters = []
            for page in paginator.paginate(**kwargs):
                clusters.extend(page["Clusters"])

            return clusters

        except ClientError as err:
```

```
logging.error(  
    "Couldn't describe a cluster. Here's why: %s: %s",  
    err.response["Error"]["Code"],  
    err.response["Error"]["Message"],  
)  
raise
```

Der folgende Code instanziiert das RedshiftWrapper Objekt.

```
client = boto3.client("redshift")  
redshift_wrapper = RedshiftWrapper(client)
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [DescribeClusters](#) in AWS SDK for Python (Boto3) API Reference.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden Sie diesen Dienst mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

DescribeStatement Mit einem AWS SDK verwenden

Die folgenden Code-Beispiele zeigen, wie DescribeStatement verwendet wird.

Beispiele für Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Im folgenden Codebeispiel können Sie diese Aktion im Kontext sehen:

- [Erlernen der Grundlagen](#)

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

```

/**
 * Checks the status of an SQL statement asynchronously and handles the
 completion of the statement.
 *
 * @param sqlId the ID of the SQL statement to check
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the SQL
 statement's status is either "FINISHED" or "FAILED"
 */
public CompletableFuture<Void> checkStatementAsync(String sqlId) {
    DescribeStatementRequest statementRequest =
DescribeStatementRequest.builder()
        .id(sqlId)
        .build();

    return getAsyncDataClient().describeStatement(statementRequest)
        .thenCompose(response -> {
            String status = response.statusAsString();
            logger.info("... Status: {} ", status);

            if ("FAILED".equals(status)) {
                throw new RuntimeException("The Query Failed. Ending
program");
            } else if ("FINISHED".equals(status)) {
                return CompletableFuture.completedFuture(null);
            } else {
                // Sleep for 1 second and recheck status
                return CompletableFuture.runAsync(() -> {
                    try {
                        TimeUnit.SECONDS.sleep(1);
                    } catch (InterruptedException e) {
                        throw new RuntimeException("Error during sleep: " +
e.getMessage(), e);
                    }
                }).thenCompose(ignore -> checkStatementAsync(sqlId)); //
Recursively call until status is FINISHED or FAILED
            }
        }).whenComplete((result, exception) -> {
            if (exception != null) {
                // Handle exceptions
                logger.info("Error: {} ", exception.getMessage());
            } else {
                logger.info("The statement is finished!");
            }
        });
}

```

```
    });  
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [DescribeStatement](#) in der AWS SDK for Java 2.x API-Referenz.

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr dazu [GitHub](#). Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

```
class RedshiftDataWrapper:  
    """Encapsulates Amazon Redshift data."""  
  
    def __init__(self, client):  
        """  
        :param client: A Boto3 RedshiftDataWrapper client.  
        """  
        self.client = client  
  
    def describe_statement(self, statement_id):  
        """  
        Describes a SQL statement.  
  
        :param statement_id: The SQL statement identifier.  
        :return: The SQL statement result.  
        """  
        try:  
            response = self.client.describe_statement(Id=statement_id)  
            return response  
        except ClientError as err:  
            logging.error(  
                "Couldn't describe statement. Here's why: %s: %s",  
                err.response["Error"]["Code"],
```

```
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
```

Der folgende Code instanziiert das RedshiftDataWrapper Objekt.

```
client = boto3.client("redshift-data")
redshift_data_wrapper = RedshiftDataWrapper(client)
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [DescribeStatement](#) in AWS SDK for Python (Boto3) API Reference.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden Sie diesen Dienst mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

ExecuteStatement Mit einem AWS SDK verwenden

Das folgende Codebeispiel zeigt, wie es verwendet wird ExecuteStatement.

Beispiele für Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Im folgenden Codebeispiel können Sie diese Aktion im Kontext sehen:

- [Erlernen der Grundlagen](#)

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

Führt eine SQL-Anweisung aus, um eine Datenbanktabelle zu erstellen.

```

/**
 * Creates an asynchronous task to execute a SQL statement for creating a new
 table.
 *
 * @param clusterId    the identifier of the Amazon Redshift cluster
 * @param databaseName the name of the database to create the table in
 * @param userName     the username to use for the database connection
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes with the result of the
 SQL statement execution
 * @throws RuntimeException if there is an error creating the table
 */
public CompletableFuture<ExecuteStatementResponse> createTableAsync(String
clusterId, String databaseName, String userName) {
    ExecuteStatementRequest createTableRequest =
ExecuteStatementRequest.builder()
        .clusterIdentifier(clusterId)
        .dbUser(userName)
        .database(databaseName)
        .sql("CREATE TABLE Movies (" +
            "id INT PRIMARY KEY, " +
            "title VARCHAR(100), " +
            "year INT)")
        .build();

    return getAsyncDataClient().executeStatement(createTableRequest)
        .whenComplete((response, exception) -> {
            if (exception != null) {
                throw new RuntimeException("Error creating table: " +
exception.getMessage(), exception);
            } else {
                logger.info("Table created: Movies");
            }
        });
}
}

```

Führt eine SQL-Anweisung aus, um Daten in eine Datenbanktabelle einzufügen.

```

/**
 * Asynchronously pops a table from a JSON file.
 *
 * @param clusterId    the ID of the cluster
 * @param databaseName the name of the database

```

```
* @param userName    the username
* @param fileName    the name of the JSON file
* @param number      the number of records to process
* @return a CompletableFuture that completes with the number of records
added to the Movies table
*/
public CompletableFuture<Integer> popTableAsync(String clusterId, String
databaseName, String userName, String fileName, int number) {
    return CompletableFuture.supplyAsync(() -> {
        try {
            JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new
File(fileName));
            JsonNode rootNode = new ObjectMapper().readTree(parser);
            Iterator<JsonNode> iter = rootNode.iterator();
            return iter;
        } catch (IOException e) {
            throw new RuntimeException("Failed to read or parse JSON
file: " + e.getMessage(), e);
        }
    }).thenCompose(iter -> processNodesAsync(clusterId, databaseName,
userName, iter, number))
    .whenComplete((result, exception) -> {
        if (exception != null) {
            logger.info("Error {} ", exception.getMessage());
        } else {
            logger.info("{} records were added to the Movies table." ,
result);
        }
    });
}

private CompletableFuture<Integer> processNodesAsync(String clusterId, String
databaseName, String userName, Iterator<JsonNode> iter, int number) {
    return CompletableFuture.supplyAsync(() -> {
        int t = 0;
        try {
            while (iter.hasNext()) {
                if (t == number)
                    break;
                JsonNode currentNode = iter.next();
                int year = currentNode.get("year").asInt();
                String title = currentNode.get("title").asText();

                // Use SqlParameter to avoid SQL injection.
            }
        }
    });
}
```

```
        List<SqlParameter> parameterList = new ArrayList<>();
        String sqlStatement = "INSERT INTO Movies
VALUES( :id , :title, :year)";
        SqlParameter idParam = SqlParameter.builder()
            .name("id")
            .value(String.valueOf(t))
            .build();

        SqlParameter titleParam = SqlParameter.builder()
            .name("title")
            .value(title)
            .build();

        SqlParameter yearParam = SqlParameter.builder()
            .name("year")
            .value(String.valueOf(year))
            .build();
        parameterList.add(idParam);
        parameterList.add(titleParam);
        parameterList.add(yearParam);

        ExecuteStatementRequest insertStatementRequest =
ExecuteStatementRequest.builder()
            .clusterIdentifier(clusterId)
            .sql(sqlStatement)
            .database(databaseName)
            .dbUser(userName)
            .parameters(parameterList)
            .build();

getAsyncDataClient().executeStatement(insertStatementRequest);
        logger.info("Inserted: " + title + " (" + year + ")");
        t++;
    }
    } catch (RedshiftDataException e) {
        throw new RuntimeException("Error inserting data: " +
e.getMessage(), e);
    }
    return t;
});
}
```

Führt eine SQL-Anweisung aus, um eine Datenbanktabelle abzufragen.

```
/**
 * Asynchronously queries movies by a given year from a Redshift database.
 *
 * @param database    the name of the database to query
 * @param dbUser     the user to connect to the database with
 * @param year       the year to filter the movies by
 * @param clusterId  the identifier of the Redshift cluster to connect to
 * @return a {@link CompletableFuture} containing the response ID of the
 *         executed SQL statement
 */
public CompletableFuture<String> queryMoviesByYearAsync(String database,
                                                       String dbUser,
                                                       int year,
                                                       String
clusterId) {

    String sqlStatement = "SELECT * FROM Movies WHERE year = :year";
    SqlParameter yearParam = SqlParameter.builder()
        .name("year")
        .value(String.valueOf(year))
        .build();

    ExecuteStatementRequest statementRequest =
ExecuteStatementRequest.builder()
        .clusterIdentifier(clusterId)
        .database(database)
        .dbUser(dbUser)
        .parameters(yearParam)
        .sql(sqlStatement)
        .build();

    return CompletableFuture.supplyAsync(() -> {
        try {
            ExecuteStatementResponse response =
getAsyncDataClient().executeStatement(statementRequest).join(); // Use join() to
wait for the result
            return response.id();
        } catch (RedshiftDataException e) {
            throw new RuntimeException("Error executing statement: " +
e.getMessage(), e);
        }
    }).exceptionally(exception -> {
```

```
        logger.info("Error: {}", exception.getMessage());
        return "";
    });
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [ExecuteStatement](#) unter AWS SDK for Java 2.x API-Referenz.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden Sie diesen Dienst mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

GetStatementResult Mit einem AWS SDK verwenden

Die folgenden Code-Beispiele zeigen, wie `GetStatementResult` verwendet wird.

Beispiele für Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Im folgenden Codebeispiel können Sie diese Aktion im Kontext sehen:

- [Erlernen der Grundlagen](#)

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu [GitHub](#). Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

Überprüfe das Ergebnis der Abrechnung.

```
/**
 * Asynchronously retrieves the results of a statement execution.
 *
 * @param statementId the ID of the statement for which to retrieve the
 * results
```

```
    * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the statement
    result has been processed
    */
    public CompletableFuture<Void> getResultsAsync(String statementId) {
        GetStatementResultRequest resultRequest =
        GetStatementResultRequest.builder()
            .id(statementId)
            .build();

        return getAsyncDataClient().getStatementResult(resultRequest)
            .handle((response, exception) -> {
                if (exception != null) {
                    logger.info("Error getting statement result {}",
exception.getMessage());
                    throw new RuntimeException("Error getting statement result: "
+ exception.getMessage(), exception);
                }

                // Extract and print the field values using streams if the
response is valid.
                response.records().stream()
                    .flatMap(List::stream)
                    .map(Field::stringValue)
                    .filter(value -> value != null)
                    .forEach(value -> System.out.println("The Movie title field
is " + value));

                return response;
            }).thenAccept(response -> {
                // Optionally add more logic here if needed after handling the
response
            });
    }
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [GetStatementResult](#) in der AWS SDK for Java 2.x API-Referenz.

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

```
class RedshiftDataWrapper:
    """Encapsulates Amazon Redshift data."""

    def __init__(self, client):
        """
        :param client: A Boto3 RedshiftDataWrapper client.
        """
        self.client = client

    def get_statement_result(self, statement_id):
        """
        Gets the result of a SQL statement.

        :param statement_id: The SQL statement identifier.
        :return: The SQL statement result.
        """
        try:
            result = {
                "Records": [],
            }
            paginator = self.client.get_paginator("get_statement_result")
            for page in paginator.paginate(Id=statement_id):
                if "ColumnMetadata" not in result:
                    result["ColumnMetadata"] = page["ColumnMetadata"]
                    result["Records"].extend(page["Records"])
            return result
        except ClientError as err:
            logging.error(
                "Couldn't get statement result. Here's why: %s: %s",
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
```

```
)  
raise
```

Der folgende Code instanziiert das `RedshiftDataWrapper` Objekt.

```
client = boto3.client("redshift-data")  
redshift_data_wrapper = RedshiftDataWrapper(client)
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [GetStatementResult](#) in AWS SDK for Python (Boto3) API Reference.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden Sie diesen Dienst mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

ListDatabases Mit einem AWS SDK verwenden

Das folgende Codebeispiel zeigt, wie es verwendet wird `ListDatabases`.

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu [GitHub](#). Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

```
/**  
 * Lists all databases asynchronously for the specified cluster, database  
 * user, and database.  
 * @param clusterId the identifier of the cluster to list databases for  
 * @param dbUser the database user to use for the list databases request  
 * @param database the database to list databases for  
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the database  
 * listing is complete, or throws a {@link RuntimeException} if there was an error
```

```
*/
public CompletableFuture<Void> listAllDatabasesAsync(String clusterId, String
dbUser, String database) {
    ListDatabasesRequest databasesRequest = ListDatabasesRequest.builder()
        .clusterIdentifier(clusterId)
        .dbUser(dbUser)
        .database(database)
        .build();

    // Asynchronous paginator for listing databases.
    ListDatabasesPublisher databasesPaginator =
getAsyncDataClient().listDatabasesPaginator(databasesRequest);
    CompletableFuture<Void> future = databasesPaginator.subscribe(response ->
{
    response.databases().forEach(db -> {
        logger.info("The database name is {} ", db);
    });
});

    // Return the future for asynchronous handling.
    return future.exceptionally(exception -> {
        throw new RuntimeException("Failed to list databases: " +
exception.getMessage(), exception);
    });
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [ListDatabases](#) in der AWS SDK for Java 2.x API-Referenz.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden Sie diesen Dienst mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Verwendung **ModifyCluster** mit einem AWS SDK oder CLI

Die folgenden Code-Beispiele zeigen, wie `ModifyCluster` verwendet wird.

Beispiele für Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Im folgenden Codebeispiel können Sie diese Aktion im Kontext sehen:

- [Erlernen der Grundlagen](#)

CLI

AWS CLI

Eine Sicherheitsgruppe einem ClusterThis Beispiel zuordnen zeigt, wie eine Cluster-Sicherheitsgruppe dem angegebenen Cluster zugeordnet wird. Befehl:

```
aws redshift modify-cluster --cluster-identifier mycluster --cluster-security-groups mysecuritygroup
```

Das Wartungsfenster ändern für ClusterThis zeigt, wie das bevorzugte wöchentliche Wartungsfenster für einen Cluster so geändert werden kann, dass es mindestens vier Stunden dauert und sonntags um 23:15 Uhr beginnt und montags um 3:15 Uhr endet. Befehl:

```
aws redshift modify-cluster --cluster-identifier mycluster --preferred-maintenance-window Sun:23:15-Mon:03:15
```

Das Master-Passwort ändern Das ClusterThis Beispiel zeigt, wie das Master-Passwort für einen Cluster geändert wird. Befehl:

```
aws redshift modify-cluster --cluster-identifier mycluster --master-user-password A1b2c3d4
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [ModifyCluster](#) in AWS CLI der Befehlsreferenz.

Go

SDK für Go V2

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

```
import (  
    "context"  
    "errors"
```

```

"log"
"time"

"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift"
"github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/redshift/types"
)

// RedshiftActions wraps Redshift service actions.
type RedshiftActions struct {
    RedshiftClient *redshift.Client
}

// ModifyCluster sets the preferred maintenance window for the given cluster.
func (actor RedshiftActions) ModifyCluster(ctx context.Context, clusterId string,
    maintenanceWindow string) *redshift.ModifyClusterOutput {
    // Modify the cluster's maintenance window
    input := &redshift.ModifyClusterInput{
        ClusterIdentifier:      aws.String(clusterId),
        PreferredMaintenanceWindow: aws.String(maintenanceWindow),
    }

    var opErr *types.InvalidClusterStateFault
    output, err := actor.RedshiftClient.ModifyCluster(ctx, input)
    if err != nil && errors.As(err, &opErr) {
        log.Println("Cluster is in an invalid state.")
        panic(err)
    } else if err != nil {
        log.Printf("Failed to modify Redshift cluster: %v\n", err)
        panic(err)
    }

    log.Printf("The cluster was successfully modified and now has %s as the
    maintenance window\n", *output.Cluster.PreferredMaintenanceWindow)
    return output
}

```

- Einzelheiten zur API finden Sie [ModifyCluster](#) in der AWS SDK für Go API-Referenz.

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

Modifizieren Sie einen Cluster.

```
/**
 * Modifies an Amazon Redshift cluster asynchronously.
 *
 * @param clusterId the identifier of the cluster to be modified
 * @return a {@link CompletableFuture} that completes when the cluster
modification is complete
 */
public CompletableFuture<ModifyClusterResponse> modifyClusterAsync(String
clusterId) {
    ModifyClusterRequest modifyClusterRequest =
ModifyClusterRequest.builder()
        .clusterIdentifier(clusterId)
        .preferredMaintenanceWindow("wed:07:30-wed:08:00")
        .build();

    return getAsyncClient().modifyCluster(modifyClusterRequest)
        .whenComplete((clusterResponse, exception) -> {
            if (exception != null) {
                if (exception.getCause() instanceof RedshiftException) {
                    logger.info("Error: {} ", exception.getMessage());
                } else {
                    logger.info("Unexpected error: {} ",
exception.getMessage());
                }
            } else {
                logger.info("The modified cluster was successfully modified
and has "
                    + clusterResponse.cluster().preferredMaintenanceWindow()
+ " as the maintenance window");
            }
        });
}
```

```
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [ModifyCluster](#) unter AWS SDK for Java 2.x API-Referenz.

JavaScript

SDK für JavaScript (v3)

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

Erstellen Sie den Client.

```
import { RedshiftClient } from "@aws-sdk/client-redshift";
// Set the AWS Region.
const REGION = "REGION";
//Set the Redshift Service Object
const redshiftClient = new RedshiftClient({ region: REGION });
export { redshiftClient };
```

Modifizieren Sie einen Cluster.

```
// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import { ModifyClusterCommand } from "@aws-sdk/client-redshift";
import { redshiftClient } from "./libs/redshiftClient.js";

// Set the parameters
const params = {
  ClusterIdentifier: "CLUSTER_NAME",
  MasterUserPassword: "NEW_MASTER_USER_PASSWORD",
};

const run = async () => {
  try {
    const data = await redshiftClient.send(new ModifyClusterCommand(params));
    console.log("Success was modified.", data);
  }
}
```

```
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [ModifyCluster](#) unter AWS SDK für JavaScript API-Referenz.

Kotlin

SDK für Kotlin

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

Modifizieren Sie einen Cluster.

```
suspend fun modifyCluster(clusterId: String?) {
    val modifyClusterRequest =
        ModifyClusterRequest {
            clusterIdentifier = clusterId
            preferredMaintenanceWindow = "wed:07:30-wed:08:00"
        }

    RedshiftClient { region = "us-west-2" }.use { redshiftClient ->
        val clusterResponse = redshiftClient.modifyCluster(modifyClusterRequest)
        println(
            "The modified cluster was successfully modified and has
            ${clusterResponse.cluster?.preferredMaintenanceWindow} as the maintenance
            window",
        )
    }
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [ModifyCluster](#) in der API-Referenz zum AWS SDK für Kotlin.

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr dazu. GitHub Hier finden Sie das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-](#) einrichten und ausführen.

```
class RedshiftWrapper:
    """
    Encapsulates Amazon Redshift cluster operations.
    """

    def __init__(self, redshift_client):
        """
        :param redshift_client: A Boto3 Redshift client.
        """
        self.client = redshift_client

    def modify_cluster(self, cluster_identifier, preferred_maintenance_window):
        """
        Modifies a cluster.

        :param cluster_identifier: The cluster identifier.
        :param preferred_maintenance_window: The preferred maintenance window.
        """
        try:
            self.client.modify_cluster(
                ClusterIdentifier=cluster_identifier,
                PreferredMaintenanceWindow=preferred_maintenance_window,
            )
        except ClientError as err:
            logging.error(
                "Couldn't modify a cluster. Here's why: %s: %s",
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
```

Der folgende Code instanziiert das RedshiftWrapper Objekt.

```
client = boto3.client("redshift")
redshift_wrapper = RedshiftWrapper(client)
```

- Einzelheiten zur API finden Sie [ModifyCluster](#) in AWS SDK for Python (Boto3) API Reference.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden Sie diesen Dienst mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Szenarien für die Verwendung von Amazon Redshift AWS SDKs

Die folgenden Codebeispiele zeigen Ihnen, wie Sie gängige Szenarien in Amazon Redshift mit AWS SDKs implementieren. Diese Szenarien zeigen Ihnen, wie Sie bestimmte Aufgaben erledigen können, indem Sie mehrere Funktionen in Amazon Redshift oder in Kombination mit anderen AWS-Services aufrufen. Jedes Szenario enthält einen Link zum vollständigen Quell-Code, wo Sie Anweisungen zum Einrichten und Ausführen des Codes finden.

Szenarien zielen auf eine mittlere Erfahrungsebene ab, um Ihnen zu helfen, Service-Aktionen im Kontext zu verstehen.

Beispiele

- [Erstellen eines Amazon-Redshift-Element-Trackers](#)

Erstellen eines Amazon-Redshift-Element-Trackers

Die folgenden Code-Beispiele zeigen, wie Sie eine Webanwendung erstellen, die Arbeitselemente mit einer Amazon-Redshift-Datenbank verfolgt und darüber berichtet.

Java

SDK für Java 2.x

Zeigt, wie eine Webanwendung erstellt wird, die in einer Amazon-Redshift-Datenbank gespeicherte Arbeitselemente verfolgt und darüber berichtet.

Den vollständigen Quellcode und Anweisungen zur Einrichtung einer Spring REST-API, die Amazon Redshift Redshift-Daten abfragt und von einer React-Anwendung verwendet werden kann, finden Sie im vollständigen Beispiel unter [GitHub](#).

In diesem Beispiel verwendete Dienste

- Amazon Redshift
- Amazon SES

Kotlin

SDK für Kotlin

Zeigt, wie eine Webanwendung erstellt wird, die in einer Amazon-Redshift-Datenbank gespeicherte Arbeitselemente verfolgt und darüber berichtet.

Den vollständigen Quellcode und Anweisungen zur Einrichtung einer Spring REST-API, die Amazon Redshift Redshift-Daten abfragt und von einer React-Anwendung verwendet werden kann, finden Sie im vollständigen Beispiel unter [GitHub](#).

In diesem Beispiel verwendete Dienste

- Amazon Redshift
- Amazon SES

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden Sie diesen Dienst mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Dokumentverlauf

Note

Eine Beschreibung der neuen Funktionen in Amazon Redshift finden Sie unter [Was ist neu](#).

In der folgenden Tabelle werden die wichtigen Änderungen der Dokumentation zum Amazon Redshift Management Guide nach Juni 2018 beschrieben. Um Benachrichtigungen über Aktualisierungen dieser Dokumentation zu erhalten, können Sie einen RSS-Feed abonnieren.

API-Version: 2012-12-01

Eine Liste der Änderungen am Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift finden Sie unter [Dokumentverlauf für Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift](#).

Änderung	Beschreibung	Datum
Amazon Redshift Patch 192 veröffentlicht.	Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen zu dieser Version finden Sie unter Amazon Redshift Patch 192 .	30. Juli 2025
Amazon Redshift Patch 191 veröffentlicht.	Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen zu	24. Juni 2025

<u>Amazon Redshift Patch 190 veröffentlicht.</u>	dieser Version finden Sie unter <u>Amazon Redshift Patch 191.</u>	7. Mai 2025
<u>Aktualisierung der von Amazon Redshift verwalteten Richtlinien</u>	Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen zu dieser Version finden Sie unter <u>Amazon Redshift Patch 190.</u>	
<u>Amazon Redshift Patch 189 veröffentlicht.</u>	Aktualisierungen der verwalteten Richtlinie AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy mit der Berechtigung lakeformation:GetDataAccess .	13. März 2025
<u>Amazon Redshift Patch 189 veröffentlicht.</u>	Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen zu dieser Version finden Sie unter <u>Amazon Redshift Patch 189.</u>	7. März 2025

[Amazon Redshift Patch 188 veröffentlicht.](#)

Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen zu dieser Version finden Sie unter [Amazon Redshift Patch 188.](#)

5. Februar 2025

[Amazon Redshift Patch 187 veröffentlicht.](#)

Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen zu dieser Version finden Sie unter [Amazon Redshift Patch 187.](#)

20. Dezember 2024

[Aktualisierung der von Amazon Redshift verwalteten Richtlinien](#)

Aktualisierungen der verwalteten Richtlinie AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy mit den Berechtigungen `glue:GetCatalog` und `glue:GetCatalogs` .

3. Dezember 2024

[Amazon Redshift Patch 186
veröffentlicht.](#)

Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen zu dieser Version finden Sie unter [Amazon Redshift Patch 186.](#)

22. Oktober 2024

[Amazon Redshift Patch 185
veröffentlicht.](#)

Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen zu dieser Version finden Sie unter [Amazon Redshift Patch 185.](#)

9. Oktober 2024

[Amazon Redshift Patch 184
veröffentlicht.](#)

Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen zu dieser Version finden Sie unter [Amazon Redshift Patch 184.](#)

12. September 2024

[Amazon Redshift Patch 183
veröffentlicht.](#)

Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen zu dieser Version finden Sie unter [Amazon Redshift Patch 183.](#)

8. August 2024

[Amazon Redshift Patch 182
veröffentlicht.](#)

Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen zu dieser Version finden Sie unter [Amazon Redshift Patch 182.](#)

26. Juni 2024

[Amazon Redshift Patch 181
veröffentlicht.](#)

Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen zu dieser Version finden Sie unter [Amazon Redshift Patch 181.](#)

1. Mai 2024

[Aktualisierung der von Amazon Redshift verwalteten Richtlinien](#)

Aktualisieren Sie die `AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy` verwaltete Richtlinie mit der Erlaubnis `servicequotas:GetServiceQuota`, auf AWS Kontingente oder Limits zuzugreifen.

8. März 2024

[Aktualisierung der verwalteten Richtlinien des Abfrage-Editors v2](#)

Aktualisierungen von `AmazonRedshiftQueryEditorV2FullAccess`, `AmazonRedshiftQueryEditorV2NoSharing`, `AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadSharing`, und `AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadWriteSharing` verwalteten Richtlinien mit Berechtigungen `redshift-serverless:ListNamespaces` und `redshift-serverless:ListWorkgroups`.

21. Februar 2024

[Aktualisieren Sie die verwaltete Amazon Redshift Redshift-Richtlinie für schreibgeschützten Zugriff](#)

Aktualisierungen der `AmazonRedshiftReadOnlyAccess` verwalteten Richtlinie mit der Erlaubnis `redshift:ListRecommendations`, Empfehlungen von Amazon Redshift Advisor aufzulisten.

7. Februar 2024

[Amazon-Redshift-Patch 180
veröffentlicht.](#)

Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen über diese Version finden Sie unter [Amazon-Redshift-Patch 180](#).

29. Dezember 2023

[Amazon-Redshift-Patch 179
veröffentlicht.](#)

Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen über diese Version finden Sie unter [Amazon-Redshift-Patch 179](#).

9. November 2023

[Aktualisierung der von
Amazon Redshift verwalteten
Richtlinien](#)

Aktualisierungen der verwalteten Richtlinie AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy mit den Berechtigungen `ec2:AssignIpv6Addresses` und `ec2:UnassignIpv6Addresses`.

31. Oktober 2023

[Amazon-Redshift-Patch 178 veröffentlicht.](#)

Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen über diese Version finden Sie unter [Amazon-Redshift-Patch 178](#).

25. September 2023

[Aktualisierung der verwalteten Richtlinien des Abfrage-Editors v2](#)

Aktualisierung der verwalteten Richtlinien AmazonRedshiftQueryEditorV2NoSharing, AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadSharing und AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadWriteSharing mit den Berechtigungen sqlworkbench:GetAutocompletionMetadata und sqlworkbench:GetAutocompletionResource.

16. August 2023

[Aktualisierung der von Amazon Redshift verwalteten Richtlinie](#)

Aktualisierungen der AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy verwalteten Richtlinie zur Gewährung von Berechtigungen AWS Secrets Manager zur Erstellung und Verwaltung geheimer Administratoranmeldedaten.

14. August 2023

[Amazon-Redshift-Patch 177
veröffentlicht.](#)

Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen über diese Version finden Sie unter [Amazon-Redshift-Patch 177.](#)

3. August 2023

[Amazon-Redshift-Patch 176
veröffentlicht.](#)

Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen über diese Version finden Sie unter [Amazon-Redshift-Patch 176.](#)

08. Juni 2023

[Amazon-Redshift-Patch 175
veröffentlicht.](#)

Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen über diese Version finden Sie unter [Amazon-Redshift-Patch 175.](#)

28. April 2023

[Aktualisierung der von Amazon Redshift verwalteten Richtlinie](#)

Aktualisierungen der verwalteten Richtlinie `AmazonRedshiftServiceLinkedRolePolicy` zum Entfernen von Berechtigungen für `ec2-Netzwerkaktionen`. Diese wurden speziell mit dem `RedshiftMigrateToVpc` Resource-Tag Purpose: verknüpft.

27. April 2023

[Aktualisierung der verwalteten Richtlinie für die Amazon Redshift Data API](#)

Aktualisierungen der verwalteten Richtlinie `AmazonRedshiftDataFullAccess` mit der Berechtigung `redshift:GetClusterCredentialsWithIAM`.

7. April 2023

[Aktualisierung der verwalteten Richtlinien des Abfrage-Editors v2](#)

Aktualisierung der verwalteten Richtlinien `AmazonRedshiftQueryEditorV2NoSharing`, `AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadSharing` und `AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadWriteSharing` mit der Berechtigung `sqlworkbench:GetSchemaInference`.

21. März 2023

[Amazon-Redshift-Patch 174
veröffentlicht.](#)

Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen über diese Version finden Sie unter [Amazon-Redshift-Patch 174](#).

11. März 2023

[Aktualisierung der verwalteten
Richtlinien des Abfrage-Editors
v2](#)

Aktualisierung der verwalteten Richtlinien AmazonRedshiftQueryEditorV2NoSharing, AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadSharing und AmazonRedshiftQueryEditorV2ReadWriteSharing mit der Berechtigung sqlworkbench:AssociateNotebookWithTab.

2. Februar 2023

[Amazon-Redshift-Patch 173
veröffentlicht.](#)

Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen über diese Version finden Sie unter [Amazon-Redshift-Patch 173](#).

20. Januar 2023

[Amazon-Redshift-Patch 172
veröffentlicht.](#)

Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen über diese Version finden Sie unter [Amazon-Redshift-Patch 172.](#)

17. November 2022

[Amazon-Redshift-Patch 171
veröffentlicht.](#)

Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen über diese Version finden Sie unter [Amazon-Redshift-Patch 171.](#)

9. November 2022

[Amazon-Redshift-Patch 170
veröffentlicht.](#)

Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen über diese Version finden Sie unter [Amazon-Redshift-Patch 170.](#)

20. Juli 2022

Amazon-Redshift-Patch 169 veröffentlicht.	Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen über diese Version finden Sie unter Amazon-Redshift-Patch 169 .	08. Juni 2022
Amazon-Redshift-Patch 168 veröffentlicht.	Ein neuer Amazon-Redshift-Patch wird bereitgestellt. Es dauert mehrere Wochen, bis eine neue Version in allen unterstützten AWS-Regionen Amazon Redshift Redshift-Versionen verfügbar ist. Weitere Informationen über diese Version finden Sie unter Amazon-Redshift-Patch 168 .	19. April 2022
Support für Authentifizierungsprofile mit Amazon-Redshift-Treibern	Sie können sich jetzt über ein Authentifizierungsprofil mit Amazon Redshift verbinden.	2. August 2021
Support für VPC-übergreifende Endpunkte für Amazon Redshift bereitgestellt von AWS PrivateLink	Sie können jetzt von Redshift verwaltete VPC-Endpunkte mit Amazon Redshift verwenden.	01. April 2021
Support für Verbesserungen beim Abfrage-Editor von Amazon Redshift	Sie können den Abfrage-Editor jetzt mit erweitertem VPC-Routing, längeren Abfrage-Laufzeiten und mehr Cluster-Knotentypen verwenden.	17. Februar 2021

Unterstützung für die Konsolenintegration mit Partnern	Sie können über die Amazon-Redshift-Konsole eine Integration mit Partnern durchführen.	9. Dezember 2020
Unterstützung für das Verschieben von Clustern zwischen Availability Zones	Sie können jetzt RA3 Cluster zwischen Availability Zones verschieben.	9. Dezember 2020
Unterstützung für ra3.xlplus-Knotentypen	Sie können jetzt ra3.xlplus-Knotentypen erstellen.	9. Dezember 2020
Unterstützung für JDBC-Treiber version 2.0	Sie können jetzt die JDBC-Treiber version 2.0 konfigurieren.	5. November 2020
Support für Lambda UDFs und Tokenisierung	Sie können jetzt Lambda schreiben, UDFs um die externe Tokenisierung von Daten zu ermöglichen.	26. Oktober 2020
Unterstützung für die Planung der Ausführung einer SQL-Anweisung	Sie können jetzt eine Abfrage in der Amazon-Redshift-Konsole planen.	22. Oktober 2020
Unterstützung für die Data API für Amazon Redshift	Auf Amazon Redshift kann nun über die integrierte Data API zugegriffen werden. Aktualisierungen der Dokumentation umfassen eine Amazon-Redshift-Data-API-Referenz.	10. September 2020
Unterstützung für die Überwachung von Abfragen der Amazon-Redshift-Konsole	Das Handbuch enthält nun Informationen zu neuen Abfrageüberwachung sdiagrammen.	7. Mai 2020

Unterstützung für Nutzungslimits	Das Handbuch zur Beschreibung der Nutzungslimits wurde aktualisiert.	23. April 2020
Multifaktor-Authentifizierung	Das Handbuch enthält nun Informationen zur Unterstützung von Multi-Faktor-Authentifizierung.	20. April 2020
Elastic Resize unterstützt jetzt Änderungen des Knotentyps	Die Beschreibung von Elastic Resize wurde aktualisiert.	6. April 2020
Unterstützung für ra3.4xlarge-Knotentypen mit verwaltetem Speicher	Das Handbuch wurde aktualisiert und enthält jetzt ra3.4xlarge-Knotentypen.	2. April 2020
Unterstützung für Anhalten und Fortsetzen	Das Handbuch wurde aktualisiert, um das Anhalten und Fortsetzen von Cluster-Operationen zu beschreiben.	11. März 2020
Unterstützung für Microsoft Azure AD als Identitätsanbieter	Das Handbuch wurde aktualisiert, um die Schritte zur Verwendung von Microsoft Azure AD als Identitätsanbieter zu beschreiben.	10. Februar 2020
Support für den RA3 Knotentyp	Die Anleitung zur Beschreibung des neuen RA3 Knotentyps wurde aktualisiert.	3. Dezember 2019
Unterstützung für die neue Konsole	Das Handbuch enthält nun eine Beschreibung der neuen Amazon-Redshift-Konsole.	11. November 2019
Aktualisierungen der Sicherheitssinformationen	Aktualisierungen der Dokumentation in Bezug auf Sicherheitsinformationen.	24. Juni 2019

[Snapshot-Erweiterungen](#)

Amazon Redshift unterstützt jetzt mehrere Erweiterungen zum Verwalten und Planen von Snapshots.

4. April 2019

[Nebenläufigkeitsskalierung](#)

Sie können Workload-Management (WLM) für die Unterstützung des Nebenläufigkeitsskalierungsmodus konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Workload-Management-Konfiguration](#).

21. März 2019

[Aktualisierte JDBC- und ODBC-Treiber](#)

Amazon Redshift unterstützt jetzt neue Versionen der JDBC- und ODBC-Treiber. Weitere Informationen finden Sie unter [JDBC-Verbindung konfigurieren](#).

4. Februar 2019

[Aufgeschobene Wartung](#)

Wenn Sie den Zeitplan für das Wartungsfenster Ihres Clusters ändern müssen, können Sie die Wartung um bis zu 14 Tage aufschieben. Sollten während diesem Aufschub Hardware- oder andere obligatorische Updates durchgeführt werden müssen, setzen wir Sie diesbezüglich in Kenntnis und führen dann die Änderungen vor dem festgelegten Ende des Aufschubs durch. Während dieser Aktualisierungen ist Ihr Cluster nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Aufschieben der Wartung](#).

20. November 2018

[Vorherige Benachrichtigung](#)

Amazon Redshift informiert Sie bei bestimmten Ereignissen vorab. Diese Ereignisse haben die Ereigniskategorie `pending`. Wir informieren Sie beispielsweise vorab, wenn für einen der Knoten in Ihrem Cluster ein Hardwareupdate erforderlich ist. Sie können Ereignisse der Kategorie „`pending`“ wie andere Amazon Redshift-Ereignisse abonnieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Abonnieren von Amazon-Redshift-Ereignisbenachrichtigungen](#).

20. November 2018

[Elastic resize \(Elastische Größenanpassung\)](#)

Die elastische Größenanpassung stellt die schnellste Möglichkeit für die Anpassung der Größe eines Clusters dar. Bei der elastischen Größenanpassung werden einem bestehenden Cluster Knoten hinzugefügt bzw. aus ihm entfernt. Anschließend werden die Daten automatisch auf die neuen Knoten umverteilt. Da bei diesem Vorgang kein neuer Cluster erstellt wird, nimmt die elastische Größenanpassung normalerweise nur wenige Minuten in Anspruch. Weitere Informationen finden Sie unter [Größenanpassung von Clustern](#).

15. November 2018

[Abbrechen der Größenanpassung](#)

Sie können jetzt eine Größenanpassung abbrechen, die gerade ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Übersicht über die Größenanpassung](#).

2. November 2018

[Ändern der Verschlüsselung durch Anpassung des Clusters](#)

Sie können einen unverschlüsselten Cluster so ändern, dass er die Verschlüsselung AWS Key Management Service (AWS KMS) verwendet, indem Sie entweder einen AWS-verwalteten Schlüssel oder einen vom Kunden verwalteten Schlüssel verwenden. Wenn Sie Ihren Cluster bearbeiten, um die KMS-Verschlüsselung zu aktivieren, migriert Amazon Redshift Ihre Daten automatisch in einen neuen, verschlüsselten Cluster. Sie können auch einen unverschlüsselten Cluster in einem verschlüsselten Cluster migrieren, indem Sie den Cluster anpassen.

16. Oktober 2018

[Amazon Redshift Spectrum unterstützt Enhanced VPC Routing](#)

Sie können jetzt für Ihren Cluster Redshift Spectrum mit Enhanced VPC Routing verwenden. Möglicherweise müssen Sie weiteren Schritte zur Konfigurierung durchführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon Redshift Spectrum mit Enhanced VPC Routing](#).

10. Oktober 2018

Abfrage-Editor	Sie können jetzt über die Amazon-Redshift-Managementkonsole SQL-Abfragen ausführen.	4. Oktober 2018
Workload Execution Breakdown-Tabelle (Aufgliederung der Workload-Ausführung)	Eine detaillierte Ansicht der Leistung Ihrer Workload finden jetzt Sie in der Workload Execution Breakdown-Tabelle (Aufgliederung der Workload-Ausführung) auf der Konsole. Weitere Informationen finden Sie unter Analysieren der Workload-Leistung .	30. Juli 2018
Wartungspfade	Sie können jetzt festlegen, ob Ihr Cluster stets auf die neueste Version von Amazon Redshift oder auf eine Vorversion aktualisiert wird, indem Sie einen Wartungspfad auswählen. Weitere Informationen finden Sie unter Auswählen des Cluster-Wartungspfads .	26. Juli 2018

In der folgenden Tabelle sind die wichtigsten Änderungen am Amazon-Redshift-Verwaltungshandbuch vor Juli 2018 beschrieben.

Änderung	Beschreibung	Datum der Veröffentlichung
Neue Metriken CloudWatch	Neue CloudWatch Metriken zur Überwachung der Abfrageleistung hinzugefügt. Weitere Informationen finden Sie unter Leistungsdaten in Amazon Redshift .	17. Mai 2018

Änderung	Beschreibung	Datum der Veröffentlichung
HSM-Verschlüsselung	Amazon Redshift unterstützt nur die Schlüsselverwaltung AWS CloudHSM für Hardware-Sicherheitsmodule (HSM). Weitere Informationen finden Sie unter Verschlüsselung von Amazon-Redshift-Datenbanken .	6. März 2018
Verketten von IAM-Rollen	Wenn eine an den Cluster angefügte IAM-Rolle keinen Zugriff auf die erforderlichen Ressourcen hat, können Sie eine andere Rolle verketten, die möglicherweise zu einem anderen Konto gehört. Ihr Cluster nimmt dann vorübergehend die verkettete Rolle an, um auf die Daten zuzugreifen. Sie können über verkettete Rollen auch kontoübergreifenden Zugriff gewähren. Jede Rolle in der Kette nimmt die nächste Rolle in der Kette an, bis hin zum Cluster, der die Rolle am Ende der Kette annimmt. Sie können maximal 10 Rollen miteinander verketten. Weitere Informationen finden Sie unter Verketten von IAM-Rollen in Amazon Redshift .	23. Februar 2018
Neue Knotentypen DC2	Die neue Generation von Dense Compute (DC) - Knotentypen bietet eine wesentlich bessere Leistung zum gleichen Preis wie DC1. Um von Leistungsverbesserungen zu profitieren, können Sie Ihren DC1 Cluster auf die neueren DC2 Knotentypen migrieren. Weitere Informationen finden Sie unter Cluster und Knoten in Amazon Redshift .	17. Oktober 2017

Änderung	Beschreibung	Datum der Veröffentlichung
ACM-Zertifikate	Amazon Redshift ersetzt die SSL-Zertifikate Ihrer Cluster durch von AWS Certificate Manager (ACM) ausgegebene Zertifikate. ACM ist eine vertrauenswürdige öffentliche Zertifizierungsstelle, der die meisten Systeme vertrauen. Sie müssen möglicherweise Ihre aktuellen vertrauenswürdigen CA-Stammzertifikate aktualisieren, um weiterhin mit SSL-Verbindungen zu Ihren Clustern herstellen zu können. Weitere Informationen finden Sie unter Umstellung auf ACM-Zertifikate für SSL-Verbindungen .	18. September 2017
Service-verknüpfte Rollen	Eine serviceverknüpfte Rolle ist ein spezieller Typ von IAM-Rolle, der direkt mit Amazon Redshift verknüpft ist. Servicebezogene Rollen sind von Amazon Redshift vordefiniert und beinhalten alle Berechtigungen, die der Service benötigt, um AWS Services im Namen Ihres Amazon Redshift Redshift-Clusters aufzurufen. Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden serviceverknüpfter Rollen für Amazon Redshift .	18. September 2017
IAM-Datenbankbenutzerauthentifizierung	Sie können Ihr System so konfigurieren, dass es Benutzern erlaubt, Benutzeranmeldeinformationen zu erstellen und sich auf Basis ihrer IAM-Anmeldeinformationen an der Datenbank anzumelden. Sie können Ihr System auch so konfigurieren, dass Benutzer durch einen SAML-2.0-konformen Identitätsanbieter ein Verbund-Single-Sign-On nutzen können. Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden der IAM-Authentifizierung zur Erstellung von Anmeldeinformationen für Datenbankbenutzern .	11. August 2017

Änderung	Beschreibung	Datum der Veröffentlichung
Wiederherstellung auf Tabellenebene unterstützt Enhanced VPC Routing	Die Wiederherstellung auf Tabellenebene wird jetzt auf Clustern unterstützt, die verwenden Steuerung des Netzwerkverkehrs mit erweitertem VPC-Routing . Weitere Informationen finden Sie unter Wiederherstellen einer Tabelle aus einem Snapshot .	19. Juli 2017
Abfrageüberwachungsregeln	Mithilfe der WLM-Abfrageüberwachungsregeln definieren Sie auf Metriken basierende Leistungsgrenzen für WLM-Warteschlangen und geben an, welche Aktion durchgeführt werden soll, wenn eine Abfrage diese Grenzwerte überschreitet (log, hop, abort). Sie definieren die Abfrageüberwachungsregeln im Rahmen Ihrer Workload Management (WLM)-Konfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter Workload-Management .	21. April 2017
Enhanced VPC routing (Erweitertes VPC-Routing)	Wenn Sie Enhanced VPC Routing für Amazon Redshift verwenden, erzwingt Amazon Redshift, dass der gesamte COPY - und UNLOAD -Datenverkehr zwischen Ihrem Cluster und Ihren Datenrepositorys über Ihre Amazon VPC erfolgt. Weitere Informationen finden Sie unter Steuerung des Netzwerkverkehrs mit erweitertem Redshift-VPC-Routing .	15. September 2016
Neue Verbindungsprotokoll-Felder	Das Auditprotokoll Verbindungsprotokoll hat zwei neue Felder zur Verfolgung von SSL-Verbindungen. Wenn Sie routinemäßig Audit-Protokolle in eine Amazon Redshift-Tabelle laden, müssen Sie der Zieltabelle die folgenden neuen Spalten hinzufügen: sslcompression und sslcompression.	5. Mai 2016

Änderung	Beschreibung	Datum der Veröffentlichung
IAM-Rollen für COPY und UNLOAD	Sie können jetzt eine oder mehrere AWS Identity and Access Management (IAM) -Rollen angeben, die Ihr Cluster für die Authentifizierung für den Zugriff auf andere Dienste verwenden kann. AWS IAM-Rollen bieten eine sicherere Alternative zur Authentifizierung mit den Befehlen COPY, UNLOAD oder CREATE LIBRARY. Weitere Informationen erhalten Sie unter Amazon Redshift autorisieren, in Ihrem Namen auf AWS Services zuzugreifen und Autorisieren der Vorgänge COPY, UNLOAD, CREATE EXTERNAL FUNCTION und CREATE EXTERNAL SCHEMA mithilfe von IAM-Rollen .	29. März 2016
Wiederherstellung aus Tabelle	Sie können eine Tabelle aus einem Cluster-Snapshot zu einer neuen Tabelle in einem aktiven Cluster wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Wiederherstellen einer Tabelle aus einem Snapshot .	10. März 2016
Verwenden von IAM-Bedingungen in Richtlinien	Sie können den Zugriff auf Ressourcen weiter einschränken, indem Sie das Condition-Element in IAM-Richtlinien verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden von IAM-Richtlinienbedingungen für die differenzierte Zugriffskontrolle .	10. Dezember 2015
Modifizierung der öffentlichen Zugänglichkeit	Sie können für einen bestehenden Cluster in einer VPC ändern, ob dieser öffentlich zugänglich ist oder nicht. Weitere Informationen finden Sie unter Modifizieren eines Clusters .	20. November 2015
Korrekturen der Dokumentation	Veröffentlichung verschiedener Korrekturen an der Dokumentation.	28. August 2015

Änderung	Beschreibung	Datum der Veröffentlichung
Aktualisierung der Dokumentation	Aktualisierung der Anleitung zur Fehlerbehebung zur Konfiguration der Netzwerkeinstellungen, um sicherzustellen, dass Hosts mit unterschiedlichen MTU- (Maximum Transmission Unit) Größen die Paketgröße für eine Verbindung bestimmen können. Weitere Informationen finden Sie unter Abfragen scheinen zu hängen und erreichen manchmal den Cluster nicht .	25. August 2015
Aktualisierung der Dokumentation	Revision des gesamten Abschnitts zu Parametergruppen für eine bessere Organisation und größere Klarheit. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon-Redshift-Parametergruppen .	17. August 2015
Dynamische WLM-Eigenschaften	Der WLM-Konfigurationsparameter unterstützt jetzt die dynamische Anwendung einiger Eigenschaften. Andere Eigenschaften bleiben weiterhin statische Änderungen und erfordern, dass die verbundenen Cluster neu gestartet werden, damit die Konfigurationsänderungen wirksam werden. Weitere Informationen erhalten Sie unter Dynamische und statische WLM-Eigenschaften und Amazon-Redshift-Parametergruppen .	3. August 2015
Kopieren Sie KMS-verschlüsselte Cluster in eine andere Region AWS	Es wurden Inhalte zur Konfiguration von Snapshot-Kopierberechtigungen hinzugefügt, um das Kopieren von AWS KMS-verschlüsselten Clustern in eine andere AWS Region zu ermöglichen. Weitere Informationen finden Sie unter Kopieren von AWS KMS—verschlüsselten Snapshots in einen anderen AWS-Region .	28. Juli 2015

Änderung	Beschreibung	Datum der Veröffentlichung
Aktualisierung der Dokumentation	Der Abschnitt zur Datenbankverschlüsselung wurde aktualisiert, um besser zu erklären, wie Amazon Redshift Schlüssel verwendet AWS KMS oder HSMS verwaltet und wie der Verschlüsselungsprozess mit jeder dieser Optionen funktioniert. Weitere Informationen finden Sie unter Verschlüsselung von Amazon-Redshift-Datenbanken .	28. Juli 2015
Neuer Knotentyp	Amazon Redshift bietet jetzt einen neuen Knotentyp , DS2. Die aktualisierte Dokumentation erwähnt, dass die vorhandenen Knotentypen in dieser Version eingeführte neue Namen verwenden. Dazu wurde der Abschnitt revidiert, um die Kombinationen von Knotentypen besser zu erläutern und die Standard-Kontingenttypen zu erklären. Weitere Informationen finden Sie unter Cluster und Knoten in Amazon Redshift .	9. Juni 2015
Angebote reservierter Knoten	Neuer Inhalt zu neuen Angeboten reservierter Knoten. Weitere Revision des Abschnitts zur besseren Erläuterung und zum Vergleich der verfügbaren Angebote sowie Beispiele, die zeigen, wie sich die Preise für On-Demand- und reservierte Knoten auf die Fakturierung auswirken. Weitere Informationen finden Sie unter Reservierte Knoten .	9. Juni 2015
Korrekturen der Dokumentation	Veröffentlichung verschiedener Korrekturen an der Dokumentation.	30. April 2015

Änderung	Beschreibung	Datum der Veröffentlichung
Neue Funktion	Mit dieser Version von Amazon Redshift werden neue ODBC- und JDBC-Treiber vorgestellt, die zur Verwendung mit Amazon Redshift optimiert sind. Weitere Informationen finden Sie unter Durch Herstellen einer Verbindung zum Data Warehouse von Amazon Redshift mithilfe von SQL-Client-Tools .	26. Februar 2015
Neue Funktion	Mit dieser Version von Amazon Redshift werden Cluster-Leistungsmetriken eingeführt, mit deren Hilfe Sie Details zur Abfrageausführung anzeigen und analysieren können. Weitere Informationen finden Sie unter Anzeigen von Abfragen und Ladevorgänge .	26. Februar 2015
Aktualisierung der Dokumentation	Es wurde eine neue Beispielrichtlinie hinzugefügt, die die Erteilung von Berechtigungen für allgemeine AWS Serviceaktionen und Ressourcen demonstriert, auf die sich Amazon Redshift stützt. Weitere Informationen finden Sie unter Beispiele für vom Kunden verwaltete Richtlinien .	16. Januar 2015
Aktualisierung der Dokumentation	Die Anleitung zur Einstellung der maximalen Übertragungseinheit (MTU) zur Deaktivierung von TCP/IP Jumbo-Frames wurde aktualisiert. Weitere Informationen erhalten Sie unter Verwenden Sie EC2, um Ihren Cluster zu erstellen und Abfragen scheinen zu hängen und erreichen manchmal den Cluster nicht .	16. Januar 2015
Aktualisierung der Dokumentation	Der Inhalt des <code>wlm_json_configuration</code> Parameters wurde überarbeitet und eine Beispielsyntax für die Konfiguration dieses Parameters mithilfe der AWS CLI auf den Betriebssystemen Linux, Mac OS X und Microsoft Windows bereitgestellt. Weitere Informationen finden Sie unter Workload-Management .	13. Januar 2015

Änderung	Beschreibung	Datum der Veröffentlichung
Aktualisierung der Dokumentation	Hinzufügung fehlender Ereignisbenachrichtigungen und -beschreibungen. Weitere Informationen finden Sie unter Von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Ereignisbenachrichtigungen .	8. Januar 2015
Aktualisierung der Dokumentation	Aktualisierung der Anleitung zu IAM-Richtlinien für Amazon-Redshift-Aktionen und -Ressourcen. Revision des Abschnitts zur Verbesserung von Organisation und Klarheit. Weitere Informationen finden Sie unter Sicherheit in Amazon Redshift .	21. November 2014
Neues Feature	Diese Version von Amazon Redshift bietet die Möglichkeit, Cluster mithilfe von Verschlüsselungsschlüsseln von AWS Key Management Service (AWS KMS) zu verschlüsseln. AWS KMS kombiniert sichere, hochverfügbare Hardware und Software, um ein für die Cloud skalierendes Schlüsselverwaltungssystem bereitzustellen. Weitere Informationen zu AWS KMS und Verschlüsselungsoptionen für Amazon Redshift finden Sie unter Verschlüsselung von Amazon-Redshift-Datenbanken und Cluster-Operationen .	12. November 2014
Neue Funktion	Mit dieser Version von Amazon Redshift wird die Möglichkeit zum Markieren von Ressourcen, wie Clustern und Snapshots, eingeführt. Mit Tags können Sie benutzerdefinierte Metadaten angeben, um Ihre Fakturierungsberichte auf der Grundlage der Kostenzuweisung zu kategorisieren, und um Ressourcen besser auf einen Blick identifizieren zu können. Weitere Informationen finden Sie unter Tag-Ressourcen in Amazon Redshift .	4. November 2014

Änderung	Beschreibung	Datum der Veröffentlichung
Neue Funktion	Die maximale Knotengrenze wurde auf 128 Knoten für die Knotengrößen dw1.8xlarge und dw2.8xlarge erweitert. Weitere Informationen finden Sie unter Cluster und Knoten in Amazon Redshift .	30. Oktober 2014
Neue Funktion	Hinzufügung der Möglichkeit zum Beenden von Abfragen und Ladevorgängen über die Amazon-Redshift-Konsole. Weitere Informationen erhalten Sie unter Anzeigen von Abfragen und Ladevorgänge und Anzeigen von Cluster-Metriken während der Ausführung von Lade-Operationen .	28. Oktober 2014
Korrekturen der Dokumentation	Veröffentlichung verschiedener Korrekturen an der Dokumentation.	17. Oktober 2014
Neuer Inhalt	Hinzufügen von Inhalt zum Schließen und Löschen von Clustern. Weitere Informationen finden Sie unter Einen Cluster herunterfahren und löschen .	14. August 2014
Aktualisierung der Dokumentation	Klärung der Verhaltensweise der Einstellung Allow Version Upgrade für Cluster. Weitere Informationen finden Sie unter Von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster .	14. August 2014
Aktualisierung der Dokumentation	Überarbeitung der Verfahren, Screenshots und Organisation des Themas zur Arbeit mit Clustern in der Amazon-Redshift-Konsole. Weitere Informationen finden Sie unter Cluster-Operationen .	11. Juli 2014

Änderung	Beschreibung	Datum der Veröffentlichung
Neuer Inhalt	Hinzufügung eines neuen Tutorials zur Größenanpassung von Amazon-Redshift-Clustern, einschließlich der Vorgehensweise zur Größenanpassung eines Clusters bei gleichzeitiger Minimierung der Zeit, während der sich der Cluster im schreibgeschützten Modus befindet. Weitere Informationen finden Sie unter Größenanpassung eines Clusters .	27. Juni 2014
Neue Funktion	Hinzufügung der Möglichkeit zum Umbenennen von Clustern. Weitere Informationen erhalten Sie unter Einen Cluster umbenennen und Modifizieren eines Clusters .	2. Juni 2014
Neues Feature	Hinzufügung von Optionen zur Auswahl einer anderen Parameter- und Sicherheitsgruppe bei der Wiederherstellung eines Clusters von einem Snapshot. Weitere Informationen finden Sie unter Wiederherstellen eines Clusters aus einem Snapshot .	12. Mai 2014
Neues Feature	Es wurde ein neuer Abschnitt hinzugefügt, in dem beschrieben wird, wie ein standardmäßiger CloudWatch Amazon-Alarm konfiguriert wird, um den Prozentsatz des in einem Amazon Redshift-Cluster verwendeten Festplattenspeichers zu überwachen. Dieser Alarm ist eine neue Option im Cluster-Erstellungsprozess. Weitere Informationen finden Sie unter Standard-Festplattenspeicherplatzalarm .	28. April 2014
Aktualisierung der Dokumentation	Klärung der Informationen zur Unterstützung von Elliptic Curve Diffie-Hellman Exchange (ECDHE) in Amazon Redshift. Weitere Informationen finden Sie unter SSL .	22. April 2014

Änderung	Beschreibung	Datum der Veröffentlichung
Neue Funktion	Hinzufügung einer Aussage zur Amazon-Redshift-Unterstützung des Schlüsselerwaltungsprotokolls für Elliptic Curve Diffie-Hellman Exchange (ECDHE). Weitere Informationen finden Sie unter SSL .	18. April 2014
Aktualisierung der Dokumentation	Revision und Umorganisation der Themen im Abschnitt Durch Herstellen einer Verbindung zum Data Warehouse von Amazon Redshift mithilfe von SQL-Client-Tools . Hinzufügung weiterer Informationen zu JDBC- und ODBC-Verbindungen sowie eines neuen Abschnitts zur Behebung von Verbindungsproblemen.	15. April 2014
Aktualisierung der Dokumentation	Hinzufügung der Version in Beispielen zu IAM-Richtlinien in der gesamten Anleitung.	3. April 2014
Aktualisierung der Dokumentation	Hinzufügung von Informationen zu den Preisen bei der Größenanpassung eines Clusters. Weitere Informationen finden Sie unter Reservierte Knoten .	2. April 2014
Neue Funktion	Hinzufügung eines Abschnitts über den neuen Parameter <code>max_cursor_result_set_size</code> , der die maximale Größe des Ergebnisdatensatzes festlegt, der pro einzeltem Cursor gespeichert werden kann. Dieser Parameterwert wirkt sich auch auf die Anzahl der gleichzeitig aktiven Cursors für den Cluster aus. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon-Redshift-Parametergruppen .	28. März 2014
Neue Funktion	Hinzufügung einer Erläuterung zum Feld <code>Cluster Version</code> , das jetzt die Cluster-Engine-Version und die Versionsnummer der Datenbank enthält. Weitere Informationen finden Sie unter Von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster .	21. März 2014

Änderung	Beschreibung	Datum der Veröffentlichung
Neue Funktion	Aktualisierung des Vorgangs der Größenanpassung zur Anzeige der Fortschrittsinformationen auf der Registerkarte Status des Clusters. Weitere Informationen finden Sie unter Größenanpassung eines Clusters .	21. März 2014
Aktualisierung der Dokumentation	Umorganisation und Aktualisierung von Was ist Amazon Redshift? sowie Revision von Bereitgestellte Amazon-Redshift-Cluster – Überblick . Veröffentlichung verschiedener Korrekturen an der Dokumentation.	21. Februar 2014
Neue Funktion	Hinzufügung neuer Knotentypen und -größen für Amazon-Redshift-Cluster und Umformulierung des zugehörigen Themas zur Cluster-Übersicht für bessere Organisation und mehr Klarheit auf der Grundlage von Feedback. Weitere Informationen finden Sie unter Von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster .	23. Januar 2014
Neue Funktion	Hinzufügung von Informationen zur Verwendung elastischer IP-Adressen (EIP) für öffentlich zugängliche Amazon-Redshift-Cluster in Virtual Private Clouds. Weitere Informationen zu EIP in Amazon Redshift finden Sie unter Redshift-Ressourcen in einer VPC und Erstellen eines von Redshift bereitgestellten Clusters oder einer Amazon Redshift Serverless-Arbeitsgruppe in einer VPC .	20. Dezember 2013
Neues Feature	Es wurden Informationen zu den AWS CloudTrail Protokollen für Amazon Redshift hinzugefügt. Weitere Informationen zur Amazon Redshift Redshift-Unterstützung für finden Sie CloudTrail unter Protokollierung mit CloudTrail .	13. Dezember 2013

Änderung	Beschreibung	Datum der Veröffentlichung
Neue Funktion	Hinzufügung von Informationen zum neuen Benutzeraktivitätsprotokoll und zum <code>enable_user_activity_logging</code> -Datenbankparameter für die Datenbankprüfungs-Protokollierungsfunktion in Amazon Redshift. Weitere Informationen zur Datenbankaudit-Protokollierung finden Sie unter Datenbank-Prüfungsprotokollierung . Weitere Informationen zu Datenbankparametern finden Sie unter Amazon-Redshift-Parametergruppen .	6. Dezember 2013
Neues Feature	Es wurde aktualisiert, um die Konfiguration von Amazon Redshift für das automatische Kopieren automatisierter und manueller Snapshots in eine sekundäre AWS Region zu beschreiben. Weitere Informationen zur Konfiguration der regionenübergreifenden Snapshot-Kopie finden Sie unter Einen Snapshot in eine andere AWS Region kopieren .	14. November 2013
Neue Funktion	Hinzufügung eines Abschnitts zur Beschreibung der Amazon-Redshift-Prüfungsprotokollierung für Verbindungen und Benutzeraktivitäten sowie zur Speicherung dieser Protokolle in Amazon S3. Weitere Informationen zur Datenbankaudit-Protokollierung finden Sie unter Datenbank-Prüfungsprotokollierung .	11. November 2013

Änderung	Beschreibung	Datum der Veröffentlichung
Neue Funktion	Hinzufügung eines Abschnitts zur Beschreibung der Amazon-Redshift-Verschlüsselung mit neuen Funktionen zur Verwaltung von Verschlüsselungsschlüsseln in einem Hardware-Sicherheitsmodul (HSM) und zur Rotation von Verschlüsselungsschlüsseln. Für weitere Informationen zur Verschlüsselung, zu HSM und zur Schlüsselrotation vgl. Verschlüsselung von Amazon-Redshift-Datenbanken , Verschlüsselung mithilfe von Hardware-Sicherheitsmodulen und Rotation der Verschlüsselungsschlüssel .	11. November 2013
Neue Funktion	Aktualisierter Inhalt zur Beschreibung der Veröffentlichung von Benachrichtigungen zu Amazon-Redshift-Ereignissen über Amazon SNS. Informationen zu Amazon-Redshift-Ereignisbenachrichtigungen finden Sie unter Von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster-Ereignisbenachrichtigungen .	11. November 2013
Neue Funktion	Aktualisierter Inhalt zur Beschreibung von IAM-Berechtigungen auf Ressourcenebene. Weitere Informationen zu Amazon-Redshift-IAM-Berechtigungen finden Sie unter Sicherheit in Amazon Redshift .	9. August 2013
Neue Funktion	Aktualisierung zur Beschreibung der Metriken zum Wiederherstellungsvorgang. Weitere Informationen finden Sie unter Wiederherstellen eines Clusters aus einem Snapshot .	9. August 2013
Neue Funktion	Aktualisierung zur Beschreibung der Freigabe von Cluster-Snapshots und der Erstellung von Metriken zum Snapshot-Fortschritt. Weitere Informationen finden Sie unter Freigeben eines Snapshots .	17. Juli 2013
Korrekturen der Dokumentation	Veröffentlichung verschiedener Korrekturen an der Dokumentation.	8. Juli 2013

Änderung	Beschreibung	Datum der Veröffentlichung
Neue Konsolenbildschirme	Aktualisierung des Amazon-Redshift-Verwaltungshandbuchs, um Änderungen an der Amazon-Redshift-Konsole widerzuspiegeln.	22. April 2013
Neues Handbuch	Dies ist die erste Version des Amazon-Redshift-Verwaltungshandbuchs.	14. Februar 2013